

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 001 長崎県<br>長崎市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 001 長崎県<br>長崎市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 001 長崎県<br>長崎市      |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>浦上           |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>道ノ尾          |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>手熊                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>浦上川水系大井手川             |           |           |    | [水源名]<br>郡川水系郡川                |           |           |    | [水源名]<br>神浦川水系神浦川他                  |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・湧水             |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接・ダム直接・ダム放流・ダム直接・ダム直接 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                   |           |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                                   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                     |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                     |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                            | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                            | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                              | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                              | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.35                           | <0.10     | 0.20      | 12 | 0.39                           | 0.24      | 0.31      | 12 | 0.45                                | 0.32      | 0.39      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08                               | <0.08     | <0.08     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                             | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                              | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                              | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                              | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.18                           | 0.07      | 0.12      | 4  | 0.11                           | <0.06     | 0.07      | 4  | 0.08                                | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                              | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.027                          | 0.009     | 0.016     | 4  | 0.012                          | 0.005     | 0.008     | 4  | 0.019                               | 0.006     | 0.011     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.008                          | 0.005     | 0.006     | 4  | 0.004                          | <0.002    | 0.002     | 4  | 0.004                               | <0.002    | 0.003     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                               | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.046                          | 0.018     | 0.030     | 4  | 0.020                          | 0.009     | 0.013     | 4  | 0.035                               | 0.018     | 0.025     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.009                          | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.007                          | 0.004     | 0.005     | 4  | 0.007                               | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.014                          | 0.007     | 0.010     | 4  | 0.006                          | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.012                               | 0.007     | 0.009     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                              | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                               | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.08                           | 0.04      | 0.07      | 4  | 0.02                           | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.12                                | 0.03      | 0.08      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                               | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                               | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 12.7                           | 10.1      | 11.1      | 12 | 8.0                            | 6.8       | 7.5       | 12 | 9.2                                 | 7.9       | 8.8       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                              | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 16.7                           | 12.9      | 14.6      | 12 | 7.1                            | 6.3       | 6.6       | 12 | 12.2                                | 10.9      | 11.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 68                             | 54        | 62        | 12 | 20                             | 14        | 17        | 12 | 29                                  | 24        | 26        | 12 |
| 蒸気残留物                              | 121                            | 108       | 116       | 4  | 67                             | 61        | 64        | 4  | 68                                  | 62        | 66        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02                               | <0.02     | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                             | 0.000003                       | 0.000002  | 0.000002  | 4  | 0.000002                       | <0.000001 | 0.000001  | 4  | 0.000001                            | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                           | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002                              | <0.002    | <0.002    | 2  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                             | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                            | 0.8       | 0.9       | 12 | 0.5                            | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.6                                 | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.7                            | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.3                            | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.7                                 | 7.4       | 7.5       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                     |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                     |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 001 長崎県<br>長崎市            |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 001 長崎県<br>長崎市             |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 001 長崎県<br>長崎市            |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>本河内                     |           |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>三重                       |           |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>小ヶ倉                     |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>中島川水系中島川、西山川                     |           |           |    | [水源名]<br>神浦川水系神浦川他                         |           |           |    | [水源名]<br>鹿尾川水系鹿尾川                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・ダム直接                      |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接・ダム直接・ダム直接                  |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接・ダム直接                      |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,935 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 10,321 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,394 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                                   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                                     | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.53                                      | 0.35      | 0.44      | 12 | 0.46                                       | 0.30      | 0.40      | 12 | 0.46                                      | 0.23      | 0.33      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08                                      | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                     | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.33                                      | 0.08      | 0.18      | 4  | 0.12                                       | 0.07      | 0.10      | 4  | 0.15                                      | <0.06     | 0.10      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.030                                     | 0.008     | 0.018     | 4  | 0.019                                      | 0.005     | 0.011     | 4  | 0.031                                     | 0.013     | 0.022     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.013                                     | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.004                                      | <0.002    | 0.003     | 4  | 0.012                                     | 0.004     | 0.008     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.049                                     | 0.021     | 0.034     | 4  | 0.034                                      | 0.015     | 0.023     | 4  | 0.051                                     | 0.026     | 0.039     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020                                     | 0.005     | 0.012     | 4  | 0.007                                      | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.014                                     | 0.009     | 0.011     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.014                                     | 0.008     | 0.011     | 4  | 0.011                                      | 0.006     | 0.008     | 4  | 0.016                                     | 0.010     | 0.013     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                     | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07                                      | 0.02      | 0.04      | 4  | 0.06                                       | 0.02      | 0.04      | 4  | 0.04                                      | 0.01      | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.1                                       | 8.2       | 8.7       | 12 | 9.0  | 8.2       | 8.6       | 12 | 9.3                                       | 7.9       | 8.5       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 13.3                                      | 12.1      | 12.6      | 12 | 11.8                                       | 10.8      | 11.4      | 12 | 13.4                                      | 11.7      | 12.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 30  | 26        | 28        | 12 | 28   | 22        | 24        | 12 | 41  | 27        | 35        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 73  | 68        | 70        | 4  | 62   | 57        | 60        | 4  | 80  | 66        | 74        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                             | 0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000004                                  | 0.000002  | 0.000003  | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 2  |
| フェノール類                             | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                                       | 0.5       | 0.6       | 12 | 0.5  | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.9                                       | 0.6       | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                       | 7.2       | 7.3       | 12 | 7.5  | 7.4       | 7.4       | 12 | 7.5                                       | 7.2       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                       | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 001 長崎県<br>長崎市             |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市                      |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市           |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>東長崎                      |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>山の田浄水場                             |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>柚木浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>八郎川水系八郎川他                         |           |           |    | [水源名]<br>山の田貯水池、菰田貯水池、相当貯水池、転石貯水池、川谷貯水池、岡本貯水池、相浦川表流水 |           |           |    | [水源名]<br>川谷貯水池                            |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接                    |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)                              |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 11,904 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 37,545 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水           |           |           |    | [1日平均浄水量] 5,954 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                   | <0.00030  | <0.00030  | 4  |  |           |           |    |   | <0.00030  |           | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |           |           |    |   | <0.00005  |           | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |  |           |           |    |   | <0.001    |           | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |  |           |           |    |   | <0.001    |           | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                     | <0.004    | <0.004    | 12 |  |           |           |    |   | <0.004    |           | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.55                                       | 0.14      | 0.32      | 12 | 1.00   | 0.43      | 0.70      | 12 | 0.54                                      | 0.42      | 0.48      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                      | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 4  |  |           |           |    |   | <0.1      |           | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |           |           |    |   | <0.0002   |           | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  |  |           |           |    |   | <0.005    |           | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                     | <0.004    | <0.004    | 4  |  |           |           |    |   | <0.002    |           | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  |  |           |           |    |   | <0.001    |           | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |  |           |           |    |   | <0.001    |           | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |  |           |           |    |   | <0.001    |           | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |  |           |           |    |   | <0.001    |           | 1  |
| 塩素酸                                | 0.20                                       | 0.10      | 0.15      | 4  | 0.13   | <0.06     | 0.06      | 4  | 0.09                                      | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.023                                      | 0.003     | 0.011     | 4  | 0.013  | 0.004     | 0.008     | 4  | 0.010                                     | 0.004     | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.012                                      | 0.002     | 0.006     | 4  | 0.005  | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.006                                     | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                       | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.053                                      | 0.011     | 0.025     | 4  | 0.022  | 0.009     | 0.015     | 4  | 0.021                                     | 0.012     | 0.017     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.012                                      | <0.002    | 0.005     | 4  | 0.010  | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.004                                     | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.019                                      | 0.004     | 0.009     | 4  | 0.007  | 0.004     | 0.006     | 4  | 0.007                                     | 0.005     | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                     | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |  |           |           |    |   | <0.02     |           | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.08                                       | 0.02      | 0.05      | 4  | 0.03   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.04  | <0.04     | <0.04     | 12 | <0.04                                     | <0.04     | <0.04     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 16.9                                       | 11.2      | 14.2      | 12 | 11.5   | 6.9       | 9.0       | 12 | 7.3                                       | 5.1       | 5.4       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 22.2                                       | 15.3      | 17.6      | 12 | 14.6   | 9.9       | 12.2      | 12 | 8.8                                       | 7.8       | 8.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 85   | 60        | 77        | 12 | 61   | 27        | 44        | 12 | 32  | 20        | 22        | 12 |
| 蒸気残留物                              | 161  | 144       | 154       | 4  | 115  | 62        | 99        | 4  | 47  | 32        | 41        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 2  |  |           |           |    |   | <0.01     |           | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 2  |  |           |           |    |   | <0.002    |           | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |           |           |    |   | <0.0005   |           | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7  | 0.3       | 0.5       | 12 | 0.6  | 0.3       | 0.5       | 12 | 0.6                                       | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.7  | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.5  | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.3                                       | 6.9       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市            |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市           |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市         |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>広田浄水場                    |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>御橋浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>踊瀬浄水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>下の原貯水池、川棚川                        |           |           |    | [水源名]<br>佐々川                              |           |           |    | [水源名]<br>踊瀬貯水池                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)                    |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 22.987 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,069 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 409 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 12 | 1   | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| セレン及びその化合物                         |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.70                                       | 0.12      | 0.50      | 12 | 0.80                                      | 0.32      | 0.64      | 12 | 0.94                                    | 0.36      | 0.69      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                      | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 四塩化炭素                              |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジクロロメタン                            |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| トリクロロエチレン                          |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ベンゼン                               |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 塩素酸                                | 0.07                                       | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.30                                      | 0.09      | 0.18      | 4  | 0.34                                    | 0.09      | 0.19      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.020                                      | 0.007     | 0.015     | 4  | 0.017                                     | 0.001     | 0.006     | 4  | 0.016                                   | 0.004     | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.010                                      | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.005                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.031                                      | 0.019     | 0.028     | 4  | 0.031                                     | 0.005     | 0.016     | 4  | 0.030                                   | 0.014     | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.010                                      | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.009                                     | <0.002    | 0.002     | 4  | 0.007                                   | <0.002    | 0.003     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.010                                      | 0.007     | 0.009     | 4  | 0.010                                     | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.010                                   | 0.005     | 0.007     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           |           |    |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07                                       | 0.03      | 0.04      | 4  | 0.05                                      | <0.02     | 0.03      | 4  | 0.05                                    | <0.02     | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.04                                      | <0.04     | <0.04     | 12 | <0.04                                     | <0.04     | <0.04     | 12 | <0.04                                   | <0.04     | <0.04     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 14.9                                       | 9.2       | 11.5      | 12 | 9.6                                       | 7.1       | 8.1       | 12 | 9.2                                     | 6.7       | 7.8       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 18.4                                       | 12.7      | 14.8      | 12 | 13.2                                      | 10.9      | 11.9      | 12 | 15.0                                    | 10.6      | 12.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 55   | 41        | 46        | 12 | 58  | 39        | 46        | 12 | 54                                      | 35        | 44        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 118  | 79        | 94        | 4  | 106                                       | 71        | 85        | 4  | 104                                     | 64        | 78        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003                                  | 0.000001  | 0.000002  | 5  | 0.000003                                | <0.000001 | 0.000001  | 5  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| フェノール類                             |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.4  | 0.8       | 0.9       | 12 | 0.8                                       | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.8                                     | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.7  | 7.2       | 7.4       | 12 | 7.5                                       | 7.2       | 7.3       | 12 | 7.5                                     | 7.1       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                       | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.0                                       | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市           |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>田原浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>楠泊浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>江迎浄水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>つづらダム、小佐々川                       |           |           |    | [水源名]<br>大野川                            |           |           |    | [水源名]<br>表流水2級河川嘉例川                     |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)                   |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,172 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 204 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 709 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1   | 0         | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.25                                      | <0.06     | 0.16      | 12 | 0.42                                    | 0.08      | 0.21      | 12 | 0.76                                    | 0.17      | 0.55      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.27                                      | 0.06      | 0.17      | 4  | 0.29                                    | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.26                                    | 0.06      | 0.17      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.010                                     | 0.004     | 0.006     | 4  | 0.012                                   | 0.007     | 0.009     | 4  | 0.024                                   | 0.002     | 0.011     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.004                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.007                                   | <0.002    | 0.005     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.024                                     | 0.012     | 0.018     | 4  | 0.030                                   | 0.024     | 0.028     | 4  | 0.045                                   | 0.010     | 0.025     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.005                                   | <0.002    | 0.003     | 4  | 0.012                                   | <0.002    | 0.006     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.009                                     | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.011                                   | 0.009     | 0.011     | 4  | 0.015                                   | 0.004     | 0.009     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.002                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03                                      | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.05                                    | <0.02     | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.04                                     | <0.04     | <0.04     | 12 | <0.04                                   | <0.04     | <0.04     | 12 | <0.04                                   | <0.04     | <0.04     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 34.6                                      | 18.0      | 24.6      | 12 | 26.1                                    | 9.8       | 14.8      | 12 | 13.9                                    | 8.6       | 9.9       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 12 | 0.006                                   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 25.6                                      | 19.3      | 22.5      | 12 | 24.9                                    | 13.1      | 17.7      | 12 | 36.3                                    | 16.0      | 19.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 57  | 29        | 43        | 12 | 119                                     | 67        | 95        | 12 | 55                                      | 35        | 43        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 144                                       | 80        | 105       | 4  | 170                                     | 135       | 153       | 4  | 95                                      | 81        | 90        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.01     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000002                                  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  | 0.000003                                | 0.000001  | 0.000002  | 5  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                                       | 0.2       | 0.5       | 12 | 1.1                                     | 0.4       | 0.7       | 12 | 0.9                                     | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.8                                       | 7.2       | 7.5       | 12 | 8.0                                     | 7.6       | 7.8       | 12 | 7.5                                     | 7.0       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.8                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.2                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 002 長崎県<br>佐世保市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市            |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市     |    |    |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-------|----------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>潜竜浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>平戸浄水場                   |       |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>前目浄水場            |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>表流水2級河川江迎川                     |           |           |    | [水源名]<br>箕の坪ダム、神曾根ダム                      |       |          |    | [水源名]<br>谷内水源、壱部浦第4水源、壱部浦第5水源      |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                 |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                           |       |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湧水              |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 889 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 4,276 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0   | 0     | 0        | 12 |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |       |          |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |                                    |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |           | <0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |                                    |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |           | <0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |                                    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |           | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |       | 0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |           | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |   |       | 0.002    | 1  |                                    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |           | <0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |                                    |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  |                                    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.38                                    | 0.22      | 0.29      | 12 |   |       | 0.38     | 1  |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |   |       | 0.05     | 1  |                                    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           | <0.1      | 1  |   |       | 0.0      | 1  |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |                                    |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           | <0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |           | <0.002    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |                                    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |           | <0.001    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |                                    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |           | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |           | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |           | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.16                                    | <0.06     | 0.10      | 4  | 0.15                                      | 0.06  | 0.08     | 4  |                                    |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  |                                    |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.004                                   | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.023                                     | 0.010 | 0.017    | 4  |                                    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.009                                     | 0.003 | 0.005    | 4  |                                    |    |    |    |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  |                                    |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  |                                    |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.018                                   | 0.007     | 0.014     | 4  | 0.040                                     | 0.020 | 0.033    | 4  |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.012                                     | 0.007 | 0.011    | 4  |                                    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | 0.006                                   | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.016                                     | 0.011 | 0.015    | 4  |                                    |    |    |    |
| プロモホルム                             | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.009                                     | 0.009 | 0.009    | 4  |                                    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.008                                     | 0.008 | 0.008    | 4  |                                    |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.02     | 1  |   |       | 0.00     | 1  |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.02                                      | 0.02  | 0.02     | 4  |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 12 |   |       | 0.01     | 1  |                                    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.04                                   | <0.04     | <0.04     | 12 |   |       | 0.00     | 1  |                                    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 12.3                                    | 10.6      | 11.4      | 12 |   |       | 12.0     | 1  |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 12 |   |       | 0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 13.4                                    | 9.1       | 10.1      | 12 | 23.0                                      | 19.0  | 21.0     | 12 |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 74                                      | 60        | 67        | 12 |   |       | 27       | 1  |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 117                                     | 113       | 115       | 4  |   |       | 86       | 1  |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.01     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |                                    |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  |   |       | 0.000002 | 1  |                                    |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  |   |       | 0.000001 | 1  |                                    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           | <0.002    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                     | 0.2       | 0.4       | 12 | 0.9                                       | 0.6   | 0.7      | 12 |                                    |    |    |    |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.6       | 7.8       | 12 | 7.3                                       | 7.0   | 7.2      | 12 |                                    |    |    |    |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |                                    |    |    |    |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.5                                       | 0.5   | 0.5      | 12 |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                       | 0.1   | 0.1      | 12 |                                    |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市            |       |       |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市       |    |    |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市     |    |    |    |
|------------------------------------|---|-------|-------|----|--------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>神の川浄水場                  |       |       |    | [浄水場名] 04 - 00<br>飛石浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>津吉浄水場            |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>神の川ダム、桜川ダム                       |       |       |    | [水源名]<br>黒瀬第1水源、黒瀬第2水源、黒瀬第3水源、館浦第5水源 |    |    |    | [水源名]<br>津吉第2水源                    |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接                           |       |       |    | [原水の種類]<br>湧水・表流水(自流)・深井戸水           |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,529 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |       |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中   |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
|                                    | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0     | 0     | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0     | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                     | 0.001 | 0.001 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.23                                      | 0.06  | 0.15  | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                     | 0.002 | 0.002 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.025                                     | 0.007 | 0.014 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                                     | 0.003 | 0.004 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                                      | 0.01  | 0.01  | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 臭素酸                                | 0.001                                     | 0.001 | 0.001 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.050                                     | 0.020 | 0.040 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.013                                     | 0.004 | 0.007 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | 0.018                                     | 0.011 | 0.015 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| プロモホルム                             | 0.009                                     | 0.009 | 0.009 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                     | 0.008 | 0.008 | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.09                                      | 0.03  | 0.05  | 4  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 34.0                                      | 30.0  | 32.0  | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 35    | 1  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 110                                       | 84    | 97    | 3  |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジエオスミン                             |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェノール類                             |   |       |       |    |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                                       | 0.8   | 1.0   | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| pH値                                | 7.6                                       | 7.4   | 7.5   | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 味                                  |   |       | 0     | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |   |       | 0     | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 色度                                 | 0.5                                       | 0.5   | 0.5   | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 | 0.1                                       | 0.1   | 0.1   | 12 |                                      |    |    |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市            |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市         |       |       |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市     |    |    |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|-------|-------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>阿奈田浄水場                  |       |          |    | [浄水場名] 12 - 00<br>迎紐差浄水場               |       |       |    | [浄水場名] 13 - 00<br>獅子浄水場            |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>阿奈田ダム                            |       |          |    | [水源名]<br>火除水源                          |       |       |    | [水源名]<br>獅子第1水源                    |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接                           |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |       |       |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,392 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |       |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
|                                    | 最高  | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                     | 最低    | 平均    | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0     | 0        | 12 | 0                                      | 0     | 0     | 12 |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |  |       | 0     | 12 |                                    |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |       | 0.004    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001 | 4  |                                    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       | 0.32     | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.05     | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.0      | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.22                                      | 0.06  | 0.11     | 4  | 0.13                                   | 0.06  | 0.09  | 4  |                                    |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 6  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002 | 4  |                                    |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.034                                     | 0.007 | 0.014    | 4  | 0.018                                  | 0.006 | 0.011 | 4  |                                    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.007                                     | 0.003 | 0.004    | 6  | 0.011                                  | 0.005 | 0.008 | 4  |                                    |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01  | 4  |                                    |    |    |    |
| 臭素酸                                | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001 | 4  |                                    |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.050                                     | 0.020 | 0.030    | 4  | 0.030                                  | 0.010 | 0.020 | 4  |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.035                                     | 0.003 | 0.010    | 6  | 0.011                                  | 0.004 | 0.009 | 4  |                                    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | 0.015                                     | 0.010 | 0.012    | 4  | 0.013                                  | 0.008 | 0.012 | 4  |                                    |    |    |    |
| プロモホルム                             | 0.009                                     | 0.009 | 0.009    | 4  | 0.009                                  | 0.009 | 0.009 | 4  |                                    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                     | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                  | 0.008 | 0.008 | 4  |                                    |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.00     | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                                      | 0.03  | 0.04     | 2  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 2  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | 0.00                                      | 0.00  | 0.00     | 2  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 13.0     | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.005                                     | 0.005 | 0.005    | 2  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 24.0                                      | 20.0  | 21.8     | 12 | 23.0                                   | 20.0  | 22.0  | 12 |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 31       | 1  | 63                                     | 28    | 40    | 4  |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |       | 94       | 1  | 140                                    | 78    | 102   | 4  |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |       | 0.000002 | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.005    | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |  |       |       |    |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                                       | 0.6   | 0.8      | 12 | 0.9                                    | 0.4   | 0.7   | 12 |                                    |    |    |    |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.5   | 7.6      | 12 | 7.4                                    | 7.1   | 7.3   | 12 |                                    |    |    |    |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |  |       | 0     | 12 |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |  |       | 0     | 12 |                                    |    |    |    |
| 色度                                 | 0.5                                       | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                    | 0.5   | 0.5   | 12 |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 | 0.1                                       | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1   | 12 |                                    |    |    |    |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市     |    |    |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市     |    |    |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市         |       |       |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|--|-------|-------|----|
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>宝亀浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 15 - 00<br>度島浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 16 - 00<br>早福浄水場                |       |       |    |
|                                    | [水源名]<br>宝亀第2水源                    |    |    |    | [水源名]<br>度島水源、淡水化装置                |    |    |    | [水源名]<br>早福第1水源、早福第2水源                 |       |       |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水・海水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水・深井戸水                    |       |       |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |       |    |
|                                    | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低    | 平均    | 回数 |
| 一般細菌                               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0                                      | 0     | 0     | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       | 0     | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       | 0     | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| セレン及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 六価クロム化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.001                                  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| ジクロロメタン                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| トリクロロエチレン                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| ベンゼン                               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 塩素酸                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.20                                   | 0.08  | 0.14  | 4  |
| クロロ酢酸                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.002                                  | 0.002 | 0.002 | 4  |
| クロロホルム                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.006                                  | 0.006 | 0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.003                                  | 0.003 | 0.003 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.02                                   | 0.01  | 0.02  | 4  |
| 臭素酸                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.001                                  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 総トリハロメタン                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.040                                  | 0.020 | 0.030 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.003                                  | 0.003 | 0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.010                                  | 0.004 | 0.006 | 4  |
| プロモホルム                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.012                                  | 0.009 | 0.010 | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.008                                  | 0.008 | 0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 銅及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 39.0                                   | 27.0  | 34.0  | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 100                                    | 54    | 78    | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 220                                    | 150   | 190   | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| ジエオスミン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       |       |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.8                                    | 0.5   | 0.6   | 12 |
| pH値                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 7.6                                    | 7.3   | 7.4   | 12 |
| 味                                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       | 0     | 12 |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |  |       | 0     | 12 |
| 色度                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.5                                    | 0.5   | 0.5   | 12 |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.1                                    | 0.1   | 0.1   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市 |       |       |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市 |    |    |    | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市 |       |       |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-------|-------|----|
|                                    | [浄水場名] 17 - 00<br>田平浄水場        |       |       |    | [浄水場名] 18 - 00<br>南部浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 19 - 00<br>下亀浄水場        |       |       |    |
| [水源名]<br>田平第1水源、田平第2水源、田平第3水源      |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水            |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| [1日平均浄水量] 1,299 (m <sup>3</sup> )  |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 給水栓水                               |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )        |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 休止中                                |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 給水栓水                               |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
|                                    | 最高                             | 最低    | 平均    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低    | 平均    | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0     | 0     | 12 |                                |    |    |    | 0                              | 0     | 0     | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |       | 0     | 12 |                                |    |    |    |                                |       | 0     | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| セレン及びその化合物                         |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 六価クロム化合物                           |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                          | 0.001 | 0.001 | 4  |                                |    |    |    | 0.001                          | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 四塩化炭素                              |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| ジクロロメタン                            |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| トリクロロエチレン                          |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| ベンゼン                               |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 塩素酸                                | 0.11                           | 0.06  | 0.07  | 4  |                                |    |    |    | 0.12                           | 0.06  | 0.08  | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                          | 0.002 | 0.002 | 4  |                                |    |    |    | 0.002                          | 0.002 | 0.002 | 4  |
| クロロホルム                             | 0.006                          | 0.006 | 0.006 | 4  |                                |    |    |    | 0.008                          | 0.006 | 0.007 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                          | 0.003 | 0.003 | 4  |                                |    |    |    | 0.003                          | 0.003 | 0.003 | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                           | 0.01  | 0.01  | 4  |                                |    |    |    | 0.01                           | 0.01  | 0.01  | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                          | 0.001 | 0.001 | 4  |                                |    |    |    | 0.001                          | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                          | 0.010 | 0.010 | 4  |                                |    |    |    | 0.020                          | 0.001 | 0.010 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                          | 0.003 | 0.003 | 4  |                                |    |    |    | 0.003                          | 0.003 | 0.003 | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.007                          | 0.003 | 0.005 | 4  |                                |    |    |    | 0.010                          | 0.005 | 0.007 | 4  |
| ブromホルム                            | 0.009                          | 0.009 | 0.009 | 4  |                                |    |    |    | 0.009                          | 0.009 | 0.009 | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                          | 0.008 | 0.008 | 4  |                                |    |    |    | 0.008                          | 0.008 | 0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |       | 0.00  | 1  |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 銅及びその化合物                           |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 塩化物イオン                             | 23.0                           | 19.0  | 21.0  | 12 |                                |    |    |    | 19.0                           | 14.0  | 17.0  | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 79                             | 67    | 72    | 4  |                                |    |    |    |                                |       | 38    | 1  |
| 蒸発残留物                              | 160                            | 130   | 150   | 4  |                                |    |    |    |                                |       | 83    | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| ジエオスミン                             |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| フェノール類                             |                                |       |       |    |                                |    |    |    |                                |       |       |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                            | 0.3   | 0.4   | 12 |                                |    |    |    | 0.7                            | 0.4   | 0.5   | 12 |
| pH値                                | 7.5                            | 7.3   | 7.4   | 12 |                                |    |    |    | 7.7                            | 7.2   | 7.4   | 12 |
| 味                                  |                                |       | 0     | 12 |                                |    |    |    |                                |       | 0     | 12 |
| 臭気                                 |                                |       | 0     | 12 |                                |    |    |    |                                |       | 0     | 12 |
| 色度                                 | 0.7                            | 0.5   | 0.5   | 12 |                                |    |    |    | 0.5                            | 0.5   | 0.5   | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                            | 0.1   | 0.1   | 12 |                                |    |    |    | 0.1                            | 0.1   | 0.1   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 003 長崎県<br>平戸市          |       |       |    | [事業主体名]<br>42 - 005 長崎県<br>大村市             |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 005 長崎県<br>大村市            |           |           |    |
|------------------------------------|---|-------|-------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均    | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 20 - 00<br>的山大島地区浄水場             |       |       |    | [浄水場名] 01 - 00<br>坂口浄水場                    |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>松原浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>東流川砂防ダム、轟川砂防ダム、淡水<br>化装置       |       |       |    | [水源名]<br>萱瀬ダム他1水源、地下水源11本<br>化装置           |           |           |    | [水源名]<br>松原水源、松原第2水源                      |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・海水                      |       |       |    | [原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水                       |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 285 (m <sup>3</sup> ) |       |       |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 23,574 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,761 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0     | 0     | 12 | 1  | 0         | 0         | 13 | 1   | 0         | 0         | 16 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |       |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0     | 12 |  |           | 0         | 13 |   |           | 0         | 16 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       |       |    |  |           | <0.00030  | 1  | <0.00030                                  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       |       |    |  |           | <0.00005  | 1  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |   |       |       |    |  |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       |       |    |  |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       |       |    |  |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |   |       |       |    |  |           | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |       |       |    | <0.004                                     | <0.004    | <0.004    | 13 | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 16 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001 | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       |       |    | 0.95                                       | 0.63      | 0.78      | 13 | 0.60                                      | 0.50      | 0.54      | 16 |
| フッ素及びその化合物                         |   |       |       |    | <0.08                                      | <0.08     | <0.08     | 13 | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 16 |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       |       |    |  |           | <0.1      | 1  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |       |       |    |  |           | <0.0002   | 1  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       |       |    |  |           | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       |       |    |  |           | <0.004    | 1  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |       |       |    |  |           | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       |       |    |  |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |   |       |       |    |  |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |   |       |       |    |  |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.12                                    | 0.06  | 0.08  | 4  | 0.10                                       | <0.05     | <0.05     | 13 | 0.06                                      | <0.06     | <0.06     | 16 |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002 | 4  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.006                                   | 0.006 | 0.006 | 4  | 0.007                                      | 0.003     | 0.005     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003 | 4  | <0.003                                     | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01  | 0.01  | 4  | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001 | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.020                                   | 0.010 | 0.013 | 4  | 0.020                                      | 0.010     | 0.018     | 4  | <0.010                                    | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003 | 4  | 0.005                                      | <0.003    | 0.003     | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.009                                   | 0.005 | 0.007 | 4  | 0.007                                      | 0.005     | 0.006     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.009                                   | 0.009 | 0.009 | 4  | <0.009                                     | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008 | 4  | <0.008                                     | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       |       |    |  |           | <0.05     | 1  | <0.05                                     | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |       |       |    | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       |       |    |  |           | <0.03     | 1  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |       |       |    |  |           | <0.01     | 1  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       |       |    | 8.8  | 7.6       | 8.3       | 13 | 7.0                                       | 6.2       | 6.8       | 16 |
| マンガン及びその化合物                        |   |       |       |    |  |           | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 37.0                                    | 30.0  | 33.0  | 12 | 10.2                                       | 9.0       | 9.6       | 13 | 6.2                                       | 5.7       | 6.0       | 16 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 48    | 1  | 39   | 30        | 35        | 13 | 39  | 36        | 37        | 16 |
| 蒸発残留物                              | 130                                     | 100   | 115   | 4  |  |           | 82        | 1  | 105                                       | 90        | 96        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |       |    |  |           | <0.02     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオスミン                             |   |       |       |    | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       |       |    | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       |       |    |  |           | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |   |       |       |    |  |           | <0.0005   | 1  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                     | 0.6   | 0.8   | 12 | 0.4  | 0.3       | 0.3       | 13 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 16 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.2   | 7.3   | 12 | 7.8  | 7.6       | 7.7       | 13 | 7.4                                       | 7.2       | 7.2       | 16 |
| 味                                  |   |       | 0     | 12 |  |           | 0         | 13 |   |           | 0         | 16 |
| 臭気                                 |   |       | 0     | 12 |  |           | 0         | 13 |   |           | 0         | 16 |
| 色度                                 | 0.8                                     | 0.5   | 0.5   | 12 | <0.5                                       | <0.5      | <0.5      | 13 | 0.9                                       | <0.5      | <0.5      | 16 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1   | 12 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 13 | 0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 16 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 005 長崎県<br>大村市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 005 長崎県<br>大村市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 005 長崎県<br>大村市          |        |        |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>杭出津浄水場                  |        |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>富の原水源系                  |        |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大多武浄水場                |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>杭出津第3水源、第1水源、第2水源                |        |           |    | [水源名]<br>富の原第2水源、第1水源、第3水源、<br>松並水源       |        |           |    | [水源名]<br>大多武第6水源、第4水源、第5水源              |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,432 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 1,682 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均     | 回数 |
| 一般細菌                               | 3   | 0      | 0         | 13 | 1   | 0      | 0         | 13 | 1                                       | 0      | 0      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |        |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 13 |   |        | 0         | 13 |   |        | 0      | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 13 | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 13 | <0.004                                  | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.80                                      | 2.39   | 3.43      | 13 | 4.68                                      | 0.60   | 1.39      | 13 | 1.04                                    | 0.88   | 0.96   | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                     | <0.08  | <0.08     | 13 | <0.08                                     | <0.08  | <0.08     | 13 | <0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        |        |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    |
| 塩素酸                                | 0.08                                      | <0.05  | <0.05     | 13 | 0.13                                      | <0.05  | <0.05     | 13 | <0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 12 |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005                                     | 0.002  | 0.004     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.003                                     | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | 0.010                                     | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.004                                     | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005                                     | 0.003  | 0.004     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009 | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  |   |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 13.3                                      | 10.9   | 12.8      | 13 | 13.3                                      | 7.5    | 9.1       | 13 | 7.5                                     | 7.3    | 7.4    | 12 |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 16.2                                      | 12.8   | 15.0      | 13 | 29.7                                      | 8.9    | 13.4      | 13 | 5.9                                     | 5.4    | 5.6    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 72  | 56     | 68        | 13 | 102                                       | 32     | 47        | 13 | 35                                      | 33     | 34     | 12 |
| 蒸発残留物                              |   |        | 166       | 1  |   |        | 112       | 1  |   |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        |        |    |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        |        |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        |        |    |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        |        |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 13 | 0.4                                       | 0.1    | 0.3       | 13 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1   | 12 |
| pH値                                | 8.0                                       | 7.9    | 8.0       | 13 | 7.9                                       | 7.6    | 7.7       | 13 | 7.9                                     | 7.7    | 7.8    | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 13 |   |        | 0         | 13 |   |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 13 |   |        | 0         | 13 |   |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 13 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 13 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 13 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 13 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 005 長崎県<br>大村市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 005 長崎県<br>大村市          |        |        |    | [事業主体名]<br>42 - 005 長崎県<br>大村市        |           |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>北木場浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>東野岳浄水場                |        |        |    | [浄水場名] 09 - 00<br>南川内浄水場              |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>北木場水源                         |        |           |    | [水源名]<br>東野岳2号水源、東野岳1号水源                |        |        |    | [水源名]<br>南川内水源                        |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 70 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 298 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 8 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 4                                      | 0      | 0         | 13 | 1                                       | 0      | 0      | 12 | 0                                     | 0         | 0         | 15 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |        |        |    |                                       |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 13 |   |        | 0      | 12 |                                       |           | 0         | 15 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00030  | 1  |   |        |        |    | <0.00030                              | <0.00030  | <0.00030  | 3  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |   |        |        |    | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 3  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 3  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.002    | 1  |   |        |        |    | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 3  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 13 | <0.004                                  | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 15 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.45                                   | 0.39   | 0.42      | 13 | 0.34                                    | 0.28   | 0.32   | 12 | 0.13                                  | 0.10      | 0.12      | 15 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                  | <0.08  | <0.08     | 13 | <0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 12 | <0.08                                 | <0.08     | <0.08     | 15 |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1  |   |        |        |    | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 3  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |        |        |    | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 3  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |   |        |        |    | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 3  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.004    | 1  |   |        |        |    | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 3  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |   |        |        |    | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 3  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 3  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 3  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |   |        |        |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 塩素酸                                | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 13 | <0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 12 | <0.06                                 | <0.06     | <0.06     | 15 |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010 | 4  | <0.010                                | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009 | 4  | <0.009                                | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008 | 4  | <0.008                                | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.05     | 1  |   |        |        |    | <0.05                                 | <0.05     | <0.05     | 3  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1  |   |        |        |    | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 3  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.03     | 1  |   |        |        |    | <0.03                                 | <0.03     | <0.03     | 3  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | 0.01      | 1  |   |        |        |    | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 3  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 6.8                                    | 6.0    | 6.6       | 13 | 7.6                                     | 6.8    | 7.4    | 12 | 7.1                                   | 6.8       | 7.0       | 15 |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |   |        |        |    | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 3  |
| 塩化物イオン                             | 5.8                                    | 5.4    | 5.6       | 13 | 5.1                                     | 4.7    | 4.9    | 12 | 4.2                                   | 4.0       | 4.1       | 15 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 38                                     | 35     | 36        | 13 | 26                                      | 24     | 25     | 12 | 24                                    | 22        | 23        | 15 |
| 蒸気残留物                              |  |        | 91        | 1  |   |        |        |    | 106                                   | 98        | 103       | 3  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |        |        |    | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 3  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |        |        |    | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |        |        |    | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |   |        |        |    | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 3  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |        |        |    | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 3  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 13 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1   | 12 | <0.3                                  | <0.3      | <0.3      | 15 |
| pH値                                | 7.2                                    | 7.1    | 7.1       | 13 | 7.8                                     | 7.6    | 7.7    | 12 | 7.6                                   | 7.4       | 7.5       | 15 |
| 味                                  |  |        | 0         | 13 |   |        | 0      | 12 |                                       |           | 0         | 15 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 13 |   |        | 0      | 12 |                                       |           | 0         | 15 |
| 色度                                 | 0.6                                    | <0.5   | <0.5      | 13 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5   | 12 | <0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 15 |
| 濁度                                 | 0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 13 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1   | 12 | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 15 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市            |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市            |           |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>天満浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>栄田浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>平山浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸                              |        |           |    | [水源名]<br>深井戸                              |           |           |    | [水源名]<br>東大川(他水源と混合)                      |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接・深井戸水                 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,381 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,428 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,574 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 2   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |           | <0.00030  | 1  | <0.00030                                  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | 0.004                                     | <0.002 | 0.002     | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.20                                      | 2.10   | 2.13      | 4  |   |           | 1.70      | 1  | 0.80                                      | 0.60      | 0.68      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |           | <0.08     | 1  | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |           | <0.1      | 1  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.11                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.16                                      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.21                                      | <0.00     | 0.12      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.010                                     | 0.005     | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.004                                     | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                    | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.030                                     | 0.020     | 0.023     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                     | <0.003    | 0.003     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.010                                     | 0.006     | 0.008     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |           | <0.05     | 1  | <0.05                                     | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.06                                      | <0.02     | 0.03      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |           | <0.03     | 1  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 13.0      | 1  |   |           | 11.0      | 1  | 11.0                                      | 9.0       | 10.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 24.0                                      | 22.4   | 23.1      | 12 | 10.2                                      | 8.8       | 9.3       | 12 | 18.3                                      | 15.8      | 16.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 84  | 82     | 83        | 4  | 57  | 54        | 56        | 4  | 41  | 34        | 38        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 209                                       | 194    | 203       | 4  | 160                                       | 147       | 154       | 4  | 93  | 86        | 90        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             |   |        | <0.000001 | 1  | 0.000006                                  | 0.000001  | 0.000002  | 12 | 0.000009                                  | <0.000001 | 0.000001  | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.9                                       | 0.7       | 0.8       | 12 |
| pH値                                | 7.8                                       | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.8                                       | 7.7       | 7.7       | 12 | 7.8                                       | 7.5       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>本野浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>有喜地区                  |        |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>有喜地区                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸                              |        |           |    | [水源名]<br>有喜第1水源地                        |        |           |    | [水源名]<br>有喜第2水源地                        |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2.207 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 137 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 652 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 3                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.30      | 1  |   |        | 1.60      | 1  | 2.50                                    | 2.40   | 2.45      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.08      | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.14                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.11                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.11                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                                      | 0.03   | 0.03      | 4  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 16.0      | 1  |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 17.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.1                                       | 5.3    | 5.7       | 12 | 8.0                                     | 7.6    | 7.9       | 12 | 57.7                                    | 51.1   | 54.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 38        | 1  |   |        | 37        | 1  | 95                                      | 89     | 91        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 149                                       | 141    | 145       | 4  | 121                                     | 119    | 120       | 4  | 273                                     | 246    | 263       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | 0.000001  | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                       | 7.9    | 7.9       | 12 | 7.6                                     | 7.5    | 7.5       | 12 | 7.7                                     | 7.6    | 7.7       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>小野地区         |        |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>長田地区         |        |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>本野地区         |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>小野第3水源地(他1水源と混合)      |        |           |    | [水源名]<br>長田第1水源地(他1水源と混合)      |        |           |    | [水源名]<br>棚掛水源地                 |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 857 (m³)<br>給水栓水     |        |           |    | [1日平均浄水量] 722 (m³)<br>給水栓水     |        |           |    | [1日平均浄水量] 167 (m³)<br>給水栓水     |        |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2                              | 0      | 0         | 12 | 2                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |        |           |    |                                |        |           |    |                                |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |        | <0.00030  | 1  |                                |        | <0.00030  | 1  |                                |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |        | 1.00      | 1  | 4.20                           | 4.10   | 4.13      | 4  |                                |        | 0.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |        | <0.08     | 1  |                                |        | <0.08     | 1  |                                |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                           | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.10                           | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.15                           | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |        | 15.0      | 1  |                                |        | 13.0      | 1  |                                |        | 12.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 16.0                           | 15.6   | 15.8      | 12 | 11.3                           | 10.5   | 10.8      | 12 | 4.7                            | 4.2    | 4.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |        | 53        | 1  | 60                             | 59     | 59        | 4  |                                |        | 29        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 162                            | 147    | 157       | 4  | 168                            | 158    | 165       | 4  | 135                            | 123    | 129       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                            | 7.9    | 7.9       | 12 | 7.8                            | 7.7    | 7.7       | 12 | 8.0                            | 8.0    | 8.0       | 12 |
| 味                                  |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>本野地区                  |        |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>白木峰地区                |        |           |    | [浄水場名] 12 - 00<br>目代地区                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>落水源地                           |        |           |    | [水源名]<br>白木峰水源地                        |        |           |    | [水源名]<br>新青山水源地                         |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 321 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 168 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.10      | 1  |  |        | 0.60      | 1  |   |        | 1.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.15                                   | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.13                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |  |        | 8.0       | 1  |   |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 4.9                                     | 4.6    | 4.7       | 12 | 6.6                                    | 6.1    | 6.4       | 12 | 6.1                                     | 5.6    | 5.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 27        | 1  |  |        | 45        | 1  |   |        | 36        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 110                                     | 103    | 108       | 4  | 131                                    | 122    | 127       | 4  | 135                                     | 124    | 130       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.8    | 7.9       | 12 | 7.7                                    | 7.6    | 7.6       | 12 | 7.9                                     | 7.8    | 7.8       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 13 - 00<br>井樋ノ尾水系       |        |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>西川内低部水系      |        |           |    | [浄水場名] 15 - 00<br>西川内低部中里混合水系  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>井樋ノ尾水源                |        |           |    | [水源名]<br>西川内第4水源(他3水源と混合)      |        |           |    | [水源名]<br>中里第3水源                |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m³)       |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 987 (m³)     |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 421 (m³)     |        |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 | 1                              | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |        |           |    |                                |        |           |    |                                |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |        | <0.00030  | 1  |                                |        | <0.00030  | 1  |                                |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |        | 0.60      | 1  |                                |        | 0.90      | 1  |                                |        | 0.90      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |        | <0.08     | 1  |                                |        | <0.08     | 1  |                                |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.07                           | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09                           | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09                           | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |        | 9.0       | 1  |                                |        | 8.0       | 1  |                                |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.4                            | 6.9    | 7.2       | 12 | 7.6                            | 7.4    | 7.5       | 12 | 7.6                            | 7.1    | 7.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 64                             | 63     | 63        | 4  |                                |        | 58        | 1  |                                |        | 59        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 152                            | 144    | 148       | 4  | 153                            | 132    | 139       | 4  | 135                            | 121    | 131       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                            | 7.8    | 7.9       | 12 | 7.9                            | 7.8    | 7.9       | 12 | 7.9                            | 7.8    | 7.9       | 12 |
| 味                                  |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 16 - 00<br>西川内高部水系                 |        |           |    | [浄水場名] 18 - 00<br>西園水系                  |        |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>野副水系                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>西川内第8水源(他1水源と混合)                 |        |           |    | [水源名]<br>西園水源                           |        |           |    | [水源名]<br>野副水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,240 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 94 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.80      | 1  |   |        | 0.80      | 1  |  |        | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.14                                    | 0.07   | 0.10      | 4  | 0.09                                   | 0.07   | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 11.0      | 1  |  |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.0                                       | 6.6    | 6.9       | 12 | 8.0                                     | 7.6    | 7.9       | 12 | 6.3                                    | 5.9    | 6.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 47        | 1  |   |        | 57        | 1  |  |        | 60        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 142                                       | 123    | 131       | 4  | 174                                     | 163    | 170       | 4  | 161                                    | 144    | 153       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.9                                     | 7.9    | 7.9       | 12 | 8.0                                    | 7.9    | 8.0       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 20 - 00<br>伊木力浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 21 - 00<br>長走水系                  |        |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>唐比水系                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>山川内水源                          |        |           |    | [水源名]<br>杉谷第2水源(他1水源と混合)                |        |           |    | [水源名]<br>唐比第4水源                         |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 650 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 749 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 477 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.70      | 1  |   |        | 0.60      | 1  |   |        | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.07                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | 0.07      | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 19.0      | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.3                                     | 6.6    | 7.0       | 12 | 80.2                                    | 74.8   | 77.3      | 12 | 7.3                                     | 6.9    | 7.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 45        | 1  | 126                                     | 120    | 122       | 4  |   |        | 37        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 125                                     | 120    | 123       | 4  | 374                                     | 307    | 342       | 4  | 124                                     | 118    | 120       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.3    | 7.3       | 12 | 7.8                                     | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.9                                     | 7.8    | 7.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市            |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 23 - 00<br>上名水系                  |        |           |    | [浄水場名] 24 - 00<br>寺林水系                  |        |           |    | [浄水場名] 25 - 00<br>経塚水系                    |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>上名第5水源                         |        |           |    | [水源名]<br>平石第6水源                         |        |           |    | [水源名]<br>経塚水源(他2水源と混合)                    |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 147 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 356 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,175 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.90                                    | 3.70   | 3.80      | 4  |   |        | 1.00      | 1  | 5.30                                      | 4.70   | 5.15      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.13                                    | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.06                                      | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 14.0      | 1  |   |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 11.4                                    | 10.8   | 11.1      | 12 | 63.3                                    | 52.9   | 56.7      | 12 | 9.9                                       | 8.6    | 9.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 39        | 1  | 108                                     | 100    | 104       | 4  |   |        | 47        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 126                                     | 112    | 121       | 4  | 295                                     | 273    | 287       | 4  | 160                                       | 142    | 151       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジオキシム                              |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                     | 7.0    | 7.0       | 12 | 7.7                                     | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.8                                       | 7.4    | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 26 - 00<br>牧野水系                  |        |           |    | [浄水場名] 27 - 00<br>香田水系                  |        |           |    | [浄水場名] 28 - 00<br>山開水系                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>牧野水源                           |        |           |    | [水源名]<br>香田高部水源                         |        |           |    | [水源名]<br>竹林水源(他1水源と混合)                  |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 188 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 250 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.90                                    | 3.60   | 3.75      | 4  | 2.30                                    | 2.10   | 2.18      | 4  | 5.30                                    | 4.90   | 5.06      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.07                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 14.0      | 1  |   |        | 11.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.8                                     | 7.2    | 7.6       | 12 | 90.4                                    | 45.4   | 68.6      | 12 | 11.7                                    | 11.0   | 11.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 38        | 1  | 173                                     | 125    | 147       | 4  | 60                                      | 58     | 59        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 142                                     | 135    | 138       | 4  | 381                                     | 310    | 350       | 4  | 185                                     | 173    | 177       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                     | 7.7    | 7.7       | 12 | 7.9                                     | 7.8    | 7.9       | 12 | 7.9                                     | 7.8    | 7.8       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 29 - 00<br>田結水系                  |        |           |    | [浄水場名] 30 - 00<br>赤穂の坂水系               |        |           |    | [浄水場名] 31 - 00<br>川下水系                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>田結水源                           |        |           |    | [水源名]<br>赤穂の坂水源                        |        |           |    | [水源名]<br>川下水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 212 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 108 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.003                                   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.50      | 1  |  |        | 0.40      | 1  | 6.50                                    | 5.50   | 5.98      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.14                                   | 0.06   | 0.10      | 4  | 0.15                                    | 0.08   | 0.11      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 11.0      | 1  |  |        | 18.0      | 1  |   |        | 13.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 11.3                                    | 10.5   | 11.0      | 12 | 35.4                                   | 33.2   | 34.0      | 12 | 20.2                                    | 17.4   | 18.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 53        | 1  | 76                                     | 75     | 76        | 4  | 81                                      | 78     | 80        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 123                                     | 109    | 115       | 4  | 172                                    | 166    | 169       | 4  | 213                                     | 198    | 207       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.0                                     | 7.9    | 8.0       | 12 | 8.3                                    | 8.2    | 8.2       | 12 | 7.3                                     | 7.1    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.2                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市 |        |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 32 - 00<br>古場水系         |        |           |    | [浄水場名] 33 - 00<br>小峰水系         |        |           |    | [浄水場名] 34 - 00<br>法川水系         |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>古場水源                  |        |           |    | [水源名]<br>小峰水源                  |        |           |    | [水源名]<br>善住寺水源                 |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 83 (m³)      |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 83 (m³)      |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 411 (m³)     |        |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |        |           |    |                                |        |           |    |                                |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |        | <0.00030  | 1  |                                |        | <0.00030  | 1  |                                |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |        | 0.60      | 1  | 2.90                           | 2.80   | 2.85      | 4  | 2.90                           | 2.70   | 2.80      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |        | <0.08     | 1  |                                |        | <0.08     | 1  |                                |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.14                           | <0.06  | 0.09      | 4  | 0.11                           | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09                           | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03                           | <0.02  | 0.02      | 4  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |        | 18.0      | 1  |                                |        | 9.0       | 1  |                                |        | 13.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 11.2                           | 9.6    | 10.3      | 12 | 7.9                            | 7.4    | 7.6       | 12 | 6.5                            | 6.1    | 6.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |        | 21        | 1  |                                |        | 55        | 1  |                                |        | 45        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |        | 89        | 1  | 154                            | 147    | 150       | 4  | 147                            | 143    | 145       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                            | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.1                            | 7.9    | 8.0       | 12 | 7.8                            | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.8                            | 7.6    | 7.7       | 12 |
| 味                                  |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                            | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 35 - 00<br>神津倉水系                 |        |           |    | [浄水場名] 36 - 00<br>東平原水系                 |        |           |    | [浄水場名] 37 - 00<br>深海小江下地区               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>神津倉水源(他1水源と混合)                 |        |           |    | [水源名]<br>東平原高部水源                        |        |           |    | [水源名]<br>深海第1水源(他1水源と混合)                |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 894 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 418 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.60                                    | 2.50   | 2.53      | 4  |   |        | 0.10      | 1  |   |        | 1.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 10.0      | 1  |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 18.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.9                                     | 7.4    | 7.6       | 12 | 3.6                                     | 3.3    | 3.4       | 12 | 8.1                                     | 7.3    | 7.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 67                                      | 65     | 66        | 4  |   |        | 26        | 1  | 65                                      | 65     | 65        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 164                                     | 158    | 161       | 4  |   |        | 93        | 1  | 189                                     | 185    | 187       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.8    | 7.9       | 12 | 8.3                                     | 8.1    | 8.2       | 12 | 7.4                                     | 7.2    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.8                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 38 - 00<br>深海小江下地区               |        |           |    | [浄水場名] 39 - 00<br>深海上地区                |        |           |    | [浄水場名] 40 - 00<br>小江上地区                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>小江第2水源(他1水源と混合)                |        |           |    | [水源名]<br>深海上水源                         |        |           |    | [水源名]<br>小江上水源(平田水源)                    |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 418 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 157 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.90                                    | 2.80   | 2.88      | 4  |  |        | 0.20      | 1  |   |        | 0.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.10                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 13.0      | 1  |  |        | 7.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 13.8                                    | 13.0   | 13.4      | 12 | 4.6                                    | 4.3    | 4.5       | 12 | 4.2                                     | 3.9    | 4.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 81                                      | 79     | 80        | 4  |  |        | 25        | 1  |   |        | 20        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 205                                     | 199    | 201       | 4  | 112                                    | 105    | 108       | 4  |   |        | 87        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオキシム                             |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.5                                     | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.2                                     | 7.0    | 7.1       | 12 | 7.9                                    | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.8                                     | 7.5    | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.8                                     | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 41 - 00<br>黒新田地区                |        |           |    | [浄水場名] 42 - 00<br>小川原浦地区                |        |           |    | [浄水場名] 43 - 00<br>小川原浦地区                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>黒新田水源                         |        |           |    | [水源名]<br>井崎水源(他1水源と混合)                  |        |           |    | [水源名]<br>牧水源(他1水源と混合)                   |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                          |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 15 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 207 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 134 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 0.40      | 1  | 1.90                                    | 1.80   | 1.88      | 4  |   |        | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 5.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 4.3                                    | 3.8    | 4.0       | 12 | 6.9                                     | 6.6    | 6.7       | 12 | 4.7                                     | 4.1    | 4.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 25        | 1  | 64                                      | 62     | 63        | 4  |   |        | 34        | 1  |
| 蒸気残留物                              |  |        | 84        | 1  | 134                                     | 120    | 127       | 4  | 104                                     | 97     | 100       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                    | 7.4    | 7.6       | 12 | 7.9                                     | 7.7    | 7.8       | 12 | 8.1                                     | 7.9    | 8.1       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 44 - 00<br>小川原浦地区                |        |           |    | [浄水場名] 45 - 00<br>遠竹地区                  |        |           |    | [浄水場名] 46 - 00<br>田原地区                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>出口水源(他1水源と混合)                  |        |           |    | [水源名]<br>遠竹第2水源(他1水源と混合)                |        |           |    | [水源名]<br>清水農場水源                         |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 414 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 166 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 1.60      | 1  | 3.10                                    | 2.60   | 2.93      | 4  | 2.80                                    | 2.70   | 2.75      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.13                                    | <0.06  | 0.07      | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.03      | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 6.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.4                                     | 5.9    | 6.1       | 12 | 5.4                                     | 5.0    | 5.2       | 12 | 6.5                                     | 6.1    | 6.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 49        | 1  |   |        | 31        | 1  |   |        | 37        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 108                                     | 104    | 106       | 4  | 108                                     | 102    | 105       | 4  | 110                                     | 99     | 105       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオキシム                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.0                                     | 7.8    | 7.9       | 12 | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 | 8.1                                     | 7.8    | 8.0       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市          |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 47 - 00<br>田原地区                 |        |           |    | [浄水場名] 48 - 00<br>長里地区                  |        |           |    | [浄水場名] 49 - 00<br>長里地区                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>田原水源(他1水源と混合)                 |        |           |    | [水源名]<br>西部水源(他1水源と混合)                  |        |           |    | [水源名]<br>東部水源(他1水源と混合)                  |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水・ダム直接                     |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 239 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.80                                   | 2.70   | 2.75      | 4  |   |        | 1.50      | 1  |   |        | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 6.0       | 1  |   |        | 9.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.4                                    | 6.1    | 6.2       | 12 | 6.3                                     | 5.6    | 6.0       | 12 | 4.3                                     | 4.0    | 4.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 37        | 1  |   |        | 47        | 1  |   |        | 31        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 100       | 1  | 147                                     | 144    | 146       | 4  | 105                                     | 101    | 103       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.1                                    | 7.9    | 8.0       | 12 | 7.7                                     | 7.6    | 7.6       | 12 | 7.8                                     | 7.7    | 7.8       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 006 長崎県<br>諫早市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市            |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市            |       |          |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 50 - 00<br>伊木力浄水場                  |        |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>志佐浄水場                   |       |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>御厨浄水場                   |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>伊木力川                             |        |           |    | [水源名]<br>志佐川                              |       |          |    | [水源名]<br>竜尾川                              |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |        |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                            |       |          |    | [原水の種類]<br>伏流水                            |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,188 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,362 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,420 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低    | 平均       | 回数 | 最高  | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0     | 0        | 12 | 0   | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.50                                      | 0.90   | 1.25      | 4  |   |       | 0.27     | 1  |   |       | 0.49     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.07                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.22                                      | 0.06  | 0.10     | 4  | 0.33                                      | 0.00  | 0.08     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.053                                     | 0.006 | 0.020    | 4  | 0.040                                     | 0.004 | 0.016    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.007                                     | 0.004 | 0.006    | 4  | 0.009                                     | 0.003 | 0.006    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | 0.068                                     | 0.024 | 0.040    | 4  | 0.070                                     | 0.037 | 0.051    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.027                                     | 0.003 | 0.011    | 4  | 0.015                                     | 0.003 | 0.007    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.012                                     | 0.001 | 0.009    | 4  | 0.021                                     | 0.008 | 0.013    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | 0.011                                     | 0.001 | 0.008    | 4  | 0.020                                     | 0.001 | 0.014    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | 0.005                                     | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                     | 0.005 | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03                                      | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.10                                      | 0.04  | 0.06     | 4  | 0.07                                      | 0.03  | 0.05     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.0       | 1  |   |       | 8.1      | 1  |   |       | 10.6     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.012    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 9.2                                       | 8.2    | 8.5       | 12 | 13.2                                      | 10.6  | 11.5     | 12 | 18.4                                      | 14.4  | 16.4     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 42        | 1  |   |       | 39       | 1  |   |       | 4        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 124                                       | 107    | 115       | 4  |   |       | 78       | 1  | 124                                       | 97    | 107      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |       | 0.000002 | 1  |   |       | 0.000002 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | 1.7                                       | 0.3   | 0.6      | 12 | 1.5                                       | 0.3   | 0.6      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                       | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.7                                       | 7.2   | 7.5      | 12 | 7.6                                       | 7.2   | 7.4      | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.0                                       | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                       | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                       | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                       | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市 |       |          |                           | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市 |       |          |                           | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市 |       |          |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-------|----------|---------------------------|--------------------------------|-------|----------|---------------------------|--------------------------------|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>今福浄水場        |       |          |                           | [浄水場名] 04 - 00<br>田代浄水場        |       |          |                           | [浄水場名] 05 - 00<br>笛吹・赤木浄水場     |       |          |    |
| [水源名]<br>今福川・石倉山湧水・影の谷湧水           |                                |       |          |                           |                                |       |          |                           |                                |       |          |    |
| [水源名]<br>木場川水源                     |                                |       |          |                           |                                |       |          |                           |                                |       |          |    |
| [水源名]<br>笛吹水源                      |                                |       |          |                           |                                |       |          |                           |                                |       |          |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |                                |       |          |                           |                                |       |          |                           |                                |       |          |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |                                |       |          |                           |                                |       |          |                           |                                |       |          |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |                                |       |          |                           |                                |       |          |                           |                                |       |          |    |
| [1日平均浄水量] 716 (m³)<br>給水栓水         |                                |       |          | [1日平均浄水量] 93 (m³)<br>給水栓水 |                                |       |          | [1日平均浄水量] 70 (m³)<br>給水栓水 |                                |       |          |    |
|                                    | 最高                             | 最低    | 平均       | 回数                        | 最高                             | 最低    | 平均       | 回数                        | 最高                             | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0     | 0        | 12                        | 0                              | 0     | 0        | 12                        | 0                              | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |       |          |                           |                                |       |          |                           |                                |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |       | 0        | 12                        |                                |       | 0        | 12                        |                                |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |       | 0.00030  | 1                         |                                |       | 0.00030  | 1                         |                                |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |       | 0.00005  | 1                         |                                |       | 0.00005  | 1                         |                                |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                          | 0.002 | 0.002    | 4                         | 0.002                          | 0.002 | 0.002    | 4                         | 0.002                          | 0.002 | 0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |       | 0.004    | 1                         |                                |       | 0.004    | 1                         |                                |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                          | 0.001 | 0.001    | 4                         | 0.001                          | 0.001 | 0.001    | 4                         | 0.001                          | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |       | 0.41     | 1                         |                                |       | 0.28     | 1                         |                                |       | 0.23     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |       | 0.05     | 1                         |                                |       | 0.05     | 1                         |                                |       | 0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |       | 0.1      | 1                         |                                |       | 0.1      | 1                         |                                |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |       | 0.0002   | 1                         |                                |       | 0.0002   | 1                         |                                |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |       | 0.005    | 1                         |                                |       | 0.005    | 1                         |                                |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1                         |                                |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.32                           | 0.06  | 0.19     | 4                         | 0.41                           | 0.06  | 0.26     | 4                         | 0.16                           | 0.06  | 0.13     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                          | 0.002 | 0.002    | 4                         | 0.002                          | 0.002 | 0.002    | 4                         | 0.002                          | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.024                          | 0.002 | 0.010    | 4                         | 0.010                          | 0.004 | 0.007    | 4                         | 0.020                          | 0.009 | 0.016    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.009                          | 0.002 | 0.005    | 4                         | 0.004                          | 0.002 | 0.004    | 4                         | 0.006                          | 0.002 | 0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                           | 0.01  | 0.01     | 4                         | 0.01                           | 0.01  | 0.01     | 4                         | 0.01                           | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                          | 0.001 | 0.001    | 4                         | 0.001                          | 0.001 | 0.001    | 4                         | 0.001                          | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.051                          | 0.023 | 0.036    | 4                         | 0.035                          | 0.022 | 0.029    | 4                         | 0.039                          | 0.026 | 0.035    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.010                          | 0.002 | 0.007    | 4                         | 0.005                          | 0.002 | 0.004    | 4                         | 0.013                          | 0.006 | 0.008    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.013                          | 0.004 | 0.008    | 4                         | 0.010                          | 0.006 | 0.008    | 4                         | 0.011                          | 0.008 | 0.010    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.017                          | 0.005 | 0.009    | 4                         | 0.009                          | 0.001 | 0.004    | 4                         | 0.008                          | 0.001 | 0.004    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005                          | 0.005 | 0.005    | 4                         | 0.005                          | 0.005 | 0.005    | 4                         | 0.005                          | 0.005 | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |       | 0.00     | 1                         |                                |       | 0.01     | 1                         |                                |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07                           | 0.04  | 0.06     | 4                         | 0.04                           | 0.03  | 0.04     | 4                         | 0.06                           | 0.02  | 0.04     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |       | 0.03     | 1                         |                                |       | 0.03     | 1                         |                                |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |       | 0.01     | 1                         |                                |       | 0.01     | 1                         |                                |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |       | 7.9      | 1                         |                                |       | 8.1      | 1                         |                                |       | 6.8      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |       | 0.005    | 1                         |                                |       | 0.005    | 1                         |                                |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 11.6                           | 10.6  | 11.1     | 12                        | 14.8                           | 12.2  | 13.2     | 12                        | 12.8                           | 9.7   | 11.3     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |       | 36       | 1                         |                                |       | 34       | 1                         |                                |       | 28       | 1  |
| 蒸発残留物                              | 87                             | 83    | 85       | 4                         | 102                            | 77    | 92       | 4                         |                                |       | 62       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |       | 0.02     | 1                         |                                |       | 0.02     | 1                         |                                |       | 0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |       | 0.000001 | 1                         |                                |       | 0.000015 | 1                         |                                |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |       | 0.000001 | 1                         |                                |       | 0.000001 | 1                         |                                |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |       | 0.002    | 1                         |                                |       | 0.002    | 1                         |                                |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |       | 0.0005   | 1                         |                                |       | 0.0005   | 1                         |                                |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                            | 0.3   | 0.4      | 12                        | 0.7                            | 0.3   | 0.4      | 12                        | 1.0                            | 0.6   | 0.6      | 12 |
| pH値                                | 7.6                            | 7.3   | 7.5      | 12                        | 7.6                            | 7.4   | 7.5      | 12                        | 7.6                            | 7.2   | 7.4      | 12 |
| 味                                  |                                |       | 0        | 12                        |                                |       | 0        | 12                        |                                |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |                                |       | 0        | 12                        |                                |       | 0        | 12                        |                                |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                            | 1.0   | 1.0      | 12                        | 1.0                            | 1.0   | 1.0      | 12                        | 1.0                            | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                            | 0.1   | 0.1      | 12                        | 0.1                            | 0.1   | 0.1      | 12                        | 0.1                            | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市         |       |          |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>木場・寺上浄水場             |       |          |    | [浄水場名] 07 - 00<br>田ノ平・横辺田浄水場           |       |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>坂野浄水場                |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>大谷川水源                         |       |          |    | [水源名]<br>田ノ平水源                         |       |          |    | [水源名]<br>椎の木谷溜池                        |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |       |          |    | [原水の種類]<br>伏流水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 65 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 59 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 16 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    |
|                                    | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0     | 0        | 12 | 0                                      | 0     | 0        | 12 | 0                                      | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       | 0.00030  | 1  |  |       | 0.00030  | 1  |  |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |       | 0.00005  | 1  |  |       | 0.00005  | 1  |  |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |       | 0.004    | 1  |  |       | 0.004    | 1  |  |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |       | 0.50     | 1  |  |       | 0.79     | 1  |  |       | 0.17     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |       | 0.05     | 1  |  |       | 0.07     | 1  |  |       | 0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |       | 0.1      | 1  |  |       | 0.1      | 1  |  |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |       | 0.0002   | 1  |  |       | 0.0002   | 1  |  |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.12                                   | 0.06  | 0.10     | 4  | 0.06                                   | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.22                                   | 0.06  | 0.14     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.008                                  | 0.001 | 0.004    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.013                                  | 0.002 | 0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                  | 0.002 | 0.003    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.005                                  | 0.002 | 0.004    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.034                                  | 0.017 | 0.024    | 4  | 0.018                                  | 0.006 | 0.011    | 4  | 0.035                                  | 0.021 | 0.030    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.010                                  | 0.002 | 0.006    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.008                                  | 0.001 | 0.004    | 4  | 0.002                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.011                                  | 0.005 | 0.007    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.015                                  | 0.004 | 0.009    | 4  | 0.009                                  | 0.004 | 0.006    | 4  | 0.013                                  | 0.003 | 0.008    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005                                  | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                  | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                  | 0.005 | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                   | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.11                                   | 0.05  | 0.08     | 4  |  |       | 0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03                                   | 0.03  | 0.03     | 4  |  |       | 0.03     | 1  |  |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       | 6.5      | 1  |  |       | 25.4     | 1  |  |       | 5.2      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.3                                    | 7.2   | 7.7      | 12 | 11.1                                   | 9.9   | 10.6     | 12 | 12.0                                   | 8.1   | 9.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |       | 37       | 1  |  |       | 39       | 1  |  |       | 7        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 96                                     | 86    | 90       | 4  | 138                                    | 118   | 130      | 4  |  |       | 45       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       | 0.02     | 1  |  |       | 0.02     | 1  |  |       | 0.02     | 1  |
| ジオキシム                              |  |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |       | 0.002    | 1  |  |       | 0.002    | 1  |  |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |       | 0.0005   | 1  |  |       | 0.0005   | 1  |  |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                    | 0.3   | 0.6      | 12 | 0.5                                    | 0.3   | 0.5      | 12 | 1.0                                    | 0.3   | 0.6      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                    | 7.6   | 7.8      | 12 | 7.9                                    | 7.6   | 7.7      | 12 | 7.1                                    | 6.6   | 6.9      | 12 |
| 味                                  |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 3.0                                    | 1.0   | 2.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.3                                    | 0.1   | 0.2      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市         |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>調川浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 11 - 00<br>長野・稗木場浄水場            |       |          |    | [浄水場名] 12 - 00<br>栢ノ木浄水場               |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>調川水源                           |       |          |    | [水源名]<br>長野水源                          |       |          |    | [水源名]<br>佐々山川                          |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |       |          |    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                    |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                      | 0     | 0        | 12 | 0                                      | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |  |       | 0.00030  | 1  |  |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |  |       | 0.00005  | 1  |  |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |       | 0.004    | 1  |  |       | 0.004    | 1  |  |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       | 0.18     | 1  |  |       | 0.35     | 1  |  |       | 0.17     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.05     | 1  | 0.17                                   | 0.05  | 0.14     | 4  |  |       | 0.06     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |  |       | 0.1      | 1  |  |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |  |       | 0.0002   | 1  |  |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.40                                    | 0.06  | 0.29     | 4  | 0.50                                   | 0.06  | 0.17     | 4  | 0.11                                   | 0.06  | 0.07     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.017                                   | 0.001 | 0.006    | 4  | 0.022                                  | 0.003 | 0.009    | 4  | 0.024                                  | 0.004 | 0.010    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.002 | 0.003    | 4  | 0.005                                  | 0.002 | 0.004    | 4  | 0.003                                  | 0.002 | 0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.035                                   | 0.014 | 0.023    | 4  | 0.041                                  | 0.020 | 0.027    | 4  | 0.040                                  | 0.020 | 0.028    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.010                                   | 0.002 | 0.006    | 4  | 0.007                                  | 0.002 | 0.005    | 4  | 0.009                                  | 0.002 | 0.004    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.009                                   | 0.002 | 0.005    | 4  | 0.010                                  | 0.005 | 0.007    | 4  | 0.011                                  | 0.005 | 0.008    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.008                                   | 0.003 | 0.005    | 4  | 0.008                                  | 0.003 | 0.005    | 4  | 0.005                                  | 0.001 | 0.004    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005                                   | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                  | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                  | 0.005 | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.09                                    | 0.06  | 0.08     | 4  | 0.11                                   | 0.02  | 0.05     | 4  |  |       | 0.03     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  | 0.06                                   | 0.03  | 0.04     | 4  |  |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 13.5     | 1  | 62.3                                   | 6.9   | 44.1     | 4  |  |       | 11.3     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 13.6                                    | 10.6  | 11.9     | 12 | 10.8                                   | 5.6   | 8.1      | 12 | 15.2                                   | 12.7  | 14.3     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 31       | 1  |  |       | 8        | 1  | 70                                     | 67    | 68       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 120                                     | 99    | 111      | 4  | 199                                    | 91    | 157      | 4  | 150                                    | 136   | 143      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |  |       | 0.02     | 1  |  |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.002    | 1  |  |       | 0.002    | 1  |  |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |  |       | 0.0005   | 1  |  |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                                     | 0.3   | 0.5      | 12 | 0.7                                    | 0.3   | 0.5      | 12 | 1.0                                    | 0.3   | 0.5      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.5   | 7.7      | 12 | 8.2                                    | 7.6   | 7.9      | 12 | 7.8                                    | 7.3   | 7.5      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.2                                    | 0.1   | 0.2      | 12 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市          |          |          |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|---|----------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 13 - 00<br>里浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 14 - 00<br>原・土谷浄水場              |       |          |    | [浄水場名] 15 - 00<br>福島浄水場                 |          |          |    |
|                                    | [水源名]<br>里第1・第2水源                      |       |          |    | [水源名]<br>原山・土谷・清水水源                    |       |          |    | [水源名]<br>冷水水源                           |          |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湖沼水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>その他                         |       |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接・湖沼水・深井戸水・その他            |          |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 41 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 81 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 715 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    |
|                                    | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0     | 0        | 12 | 0                                      | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0        | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |       |          |    |  |       |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       | 0.00030  | 1  |  |       | 0.00030  | 1  |   |          | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |       | 0.00005  | 1  |  |       | 0.00005  | 1  |   |          | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |       | 0.004    | 1  |  |       | 0.004    | 1  |   |          | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 7.20                                   | 5.98  | 6.49     | 4  | 3.63                                   | 2.89  | 3.27     | 4  |   |          | 0.05     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |       | 0.05     | 1  |  |       | 0.05     | 1  |   |          | 0.06     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |       | 0.1      | 1  |  |       | 0.1      | 1  |   |          | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |       | 0.0002   | 1  |  |       | 0.0002   | 1  |   |          | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |       | 0.001    | 1  |  |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.18                                   | 0.06  | 0.09     | 4  | 0.09                                   | 0.06  | 0.08     | 4  | 0.35                                    | 0.10     | 0.22     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.013                                   | 0.003    | 0.007    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01     | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.011                                  | 0.005 | 0.008    | 4  | 0.015                                  | 0.008 | 0.012    | 4  | 0.044                                   | 0.018    | 0.030    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.011                                   | 0.003    | 0.007    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.007                                  | 0.003 | 0.005    | 4  | 0.008                                  | 0.005 | 0.007    | 4  | 0.009                                   | 0.005    | 0.007    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005                                  | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                  | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                   | 0.005    | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07                                   | 0.05  | 0.07     | 4  | 0.05                                   | 0.02  | 0.03     | 4  |   |          | 0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |       | 0.03     | 1  |  |       | 0.03     | 1  |   |          | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |       | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       | 13.3     | 1  |  |       | 12.0     | 1  |   |          | 17.7     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 16.3                                   | 14.4  | 15.7     | 12 | 18.8                                   | 15.3  | 17.0     | 12 | 23.7                                    | 19.9     | 21.6     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 103                                    | 81    | 93       | 4  | 72                                     | 59    | 67       | 4  | 124                                     | 97       | 109      | 12 |
| 蒸発残留物                              | 189                                    | 173   | 181      | 4  | 154                                    | 138   | 146      | 4  | 212                                     | 165      | 191      | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       | 0.02     | 1  |  |       | 0.02     | 1  |   |          | 0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 9  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |       | 0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 9  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |       | 0.002    | 1  |  |       | 0.002    | 1  |   |          | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |       | 0.0005   | 1  |  |       | 0.0005   | 1  |   |          | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                    | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                    | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.9                                     | 0.4      | 0.7      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                    | 7.6   | 7.7      | 12 | 7.7                                    | 7.2   | 7.4      | 12 | 7.5                                     | 7.2      | 7.4      | 12 |
| 味                                  |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0      | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1      | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市          |       |          |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 16 - 00<br>鍋串浄水場                |       |          |    | [浄水場名] 17 - 00<br>中央浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 18 - 00<br>三里浄水場                 |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>鍋串第1・第2水源                     |       |          |    | [水源名]<br>阿翁浦貯水池                         |       |          |    | [水源名]<br>原・床浪・三里水源                      |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接・伏流水・浅井戸水・深井戸水           |       |          |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    |
|                                    | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |       |          |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |       | 0.29     | 1  |   |       | 0.14     | 1  | 3.59                                    | 2.51  | 3.01     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |  |       | 0.06     | 1  |   |       | 0.09     | 1  |   |       | 0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.18                                   | 0.06  | 0.09     | 4  | 0.42                                    | 0.06  | 0.23     | 4  | 0.11                                    | 0.06  | 0.10     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.025                                   | 0.002 | 0.008    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.010                                   | 0.002 | 0.005    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.034                                  | 0.013 | 0.023    | 4  | 0.072                                   | 0.030 | 0.047    | 4  | 0.036                                   | 0.018 | 0.026    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.018                                   | 0.002 | 0.006    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.006                                  | 0.001 | 0.003    | 4  | 0.026                                   | 0.007 | 0.013    | 4  | 0.003                                   | 0.001 | 0.002    | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.012                                  | 0.009 | 0.010    | 4  | 0.015                                   | 0.001 | 0.009    | 4  | 0.021                                   | 0.012 | 0.016    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005                                  | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                   | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                   | 0.005 | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.02     | 1  | 0.05                                    | 0.03  | 0.04     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       | 16.2     | 1  |   |       | 20.2     | 1  |   |       | 15.8     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 28.8                                   | 20.7  | 23.6     | 12 | 45.0                                    | 29.8  | 36.3     | 12 | 26.9                                    | 23.7  | 25.9     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 124                                    | 93    | 107      | 12 | 104                                     | 72    | 84       | 4  | 80                                      | 63    | 72       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 207                                    | 162   | 193      | 12 | 201                                     | 161   | 179      | 4  | 168                                     | 150   | 160      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000004 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                    | 0.3   | 0.4      | 12 | 1.4                                     | 0.5   | 0.8      | 12 | 0.6                                     | 0.3   | 0.4      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                    | 7.4   | 7.5      | 12 | 7.5                                     | 7.3   | 7.4      | 12 | 7.8                                     | 7.5   | 7.7      | 12 |
| 味                                  |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市        |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 010 長崎県<br>松浦市        |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 012 長崎県<br>佐々町            |        |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------|----------|----|---------------------------------------|-------|----------|----|---|--------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 19 - 00<br>黒島浄水場               |       |          |    | [浄水場名] 20 - 00<br>柚木川内浄水場             |       |          |    | [浄水場名] 01 - 01<br>佐々町浄水場                  |        |          |    |
|                                    | [水源名]<br>黒島地区原水                       |       |          |    | [水源名]<br>柚木川内地区原水                     |       |          |    | [水源名]<br>佐々川水系佐々川(他5水源と混合)                |        |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |       |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水・浅井戸水              |        |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 6,743 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |          |    |
|                                    | 最高                                    | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低    | 平均       | 回数 | 最高  | 最低     | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0     | 0        | 12 | 0                                     | 0     | 0        | 12 | 0   | 0      | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |       |          |    |                                       |       |          |    |   |        |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |       | 0        | 12 |                                       |       | 0        | 12 |   |        | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |       | 0.00030  | 1  |                                       |       | 0.00030  | 1  |   |        | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |       | 0.00005  | 1  |                                       |       | 0.00005  | 1  |   |        | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |       | 0.001    | 1  |                                       |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |       | 0.001    | 1  |                                       |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |       | 0.001    | 1  |                                       |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                                 | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                 | 0.002 | 0.002    | 4  |   |        | <0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |       | 0.004    | 1  |                                       |       | 0.004    | 1  |   |        | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                 | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                 | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.06                                  | 2.26  | 2.58     | 4  |                                       |       | 0.08     | 1  |   |        | 0.30     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |       | 0.05     | 1  |                                       |       | 0.08     | 1  |   |        | 0.18     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |       | 0.1      | 1  |                                       |       | 0.1      | 1  |   |        | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |       | 0.0002   | 1  |                                       |       | 0.0002   | 1  |   |        | <0.0002  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |       | 0.005    | 1  |                                       |       | 0.005    | 1  |   |        | <0.005   | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |       | 0.001    | 1  |                                       |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.004   | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |       | 0.001    | 1  |                                       |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.002   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |       | 0.001    | 1  |                                       |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |       | 0.001    | 1  |                                       |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |       | 0.001    | 1  |                                       |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| 塩素酸                                | 0.49                                  | 0.06  | 0.37     | 4  | 0.09                                  | 0.06  | 0.08     | 4  | 0.22                                      | <0.06  | 0.09     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                 | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                 | 0.002 | 0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002   | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                 | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                 | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.011                                     | 0.002  | 0.005    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002                                 | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                 | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.004                                     | <0.003 | <0.003   | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                  | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                  | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.02                                      | 0.01   | 0.02     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                 | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                 | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.048                                 | 0.018 | 0.036    | 4  | 0.013                                 | 0.004 | 0.009    | 4  | 0.050                                     | 0.030  | 0.040    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002                                 | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                 | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.004                                     | <0.003 | <0.003   | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.003                                 | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.001                                 | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.016                                     | 0.006  | 0.010    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.032                                 | 0.013 | 0.023    | 4  | 0.007                                 | 0.002 | 0.004    | 4  | 0.013                                     | <0.009 | <0.009   | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005                                 | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                 | 0.005 | 0.005    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |       | 0.01     | 1  |                                       |       | 0.01     | 1  |   |        | <0.05    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |       | 0.02     | 1  |                                       |       | 0.02     | 1  | 0.13                                      | 0.07   | 0.10     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |       | 0.03     | 1  |                                       |       | 0.03     | 1  |   |        | <0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |       | 0.01     | 1  |                                       |       | 0.01     | 1  |   |        | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |       | 33.3     | 1  |                                       |       | 11.7     | 1  |   |        | 47.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |       | 0.005    | 1  |                                       |       | 0.005    | 1  |   |        | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             | 53.4                                  | 24.5  | 35.9     | 12 | 7.9                                   | 7.2   | 7.6      | 12 | 46.3                                      | 34.4   | 42.0     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 122                                   | 64    | 105      | 4  | 65                                    | 51    | 59       | 4  |   |        | 68       | 1  |
| 蒸発残留物                              | 280                                   | 171   | 248      | 4  | 124                                   | 111   | 116      | 4  |   |        | 215      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |       | 0.02     | 1  |                                       |       | 0.02     | 1  |   |        | <0.02    | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |       | 0.000001 | 1  |                                       |       | 0.000001 | 1  |   |        | 0.000003 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |       | 0.000001 | 1  |                                       |       | 0.000001 | 1  |   |        | 0.000002 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |       | 0.002    | 1  |                                       |       | 0.002    | 1  |   |        | <0.002   | 1  |
| フェノール類                             |                                       |       | 0.0005   | 1  |                                       |       | 0.0005   | 1  |   |        | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                   | 0.3   | 0.4      | 12 | 0.4                                   | 0.3   | 0.4      | 12 | 1.4                                       | 0.5    | 0.8      | 12 |
| pH値                                | 8.2                                   | 7.6   | 7.8      | 12 | 7.9                                   | 7.7   | 7.9      | 12 | 8.1                                       | 7.8    | 8.0      | 12 |
| 味                                  |                                       |       | 0        | 12 |                                       |       | 0        | 12 |   |        | 0        | 12 |
| 臭気                                 |                                       |       | 0        | 12 |                                       |       | 0        | 12 |   |        | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                   | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                   | 1.0   | 1.0      | 12 | 0.9                                       | <0.5   | <0.5     | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                   | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                   | 0.1   | 0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1     | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 016 長崎県<br>川棚町            |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 016 長崎県<br>川棚町        |    |    |    | [事業主体名]<br>42 - 016 長崎県<br>川棚町         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>山道浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>小串浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>猪乗浄水場                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>川棚川・石木川・山道浅井戸                    |           |           |    | [水源名]<br>小串深井戸                        |    |    |    | [水源名]<br>猪乗深井戸                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水・浅井戸水               |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 5.978 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 23 |                                       |    |    |    | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |                                       |    |    |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 23 |                                       |    |    |    |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |           | <0.00030  | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |           | <0.00005  | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 7  |                                       |    |    |    | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |           | <0.004    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 7  |                                       |    |    |    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |           | 0.60      | 1  |                                       |    |    |    |  |           | 0.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.08     | 1  |                                       |    |    |    |  |           | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           | <0.1      | 1  |                                       |    |    |    |  |           | 0.1       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |           | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.22                                      | <0.05     | 0.09      | 7  |                                       |    |    |    | 0.08                                   | <0.05     | 0.06      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 7  |                                       |    |    |    | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.024                                     | 0.014     | 0.017     | 7  |                                       |    |    |    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.010                                     | <0.002    | 0.006     | 7  |                                       |    |    |    | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 7  |                                       |    |    |    | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 7  |                                       |    |    |    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.033                                     | 0.023     | 0.027     | 7  |                                       |    |    |    | 0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.016                                     | 0.009     | 0.012     | 7  |                                       |    |    |    | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.008                                     | 0.007     | 0.007     | 7  |                                       |    |    |    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 7  |                                       |    |    |    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 7  |                                       |    |    |    | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.01     | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |           | 0.03      | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | <0.01     | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |           | <0.01     | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 9.2       | 1  |                                       |    |    |    |  |           | 6.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |           | <0.005    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 16.8                                      | 10.0      | 12.7      | 23 |                                       |    |    |    | 10.7                                   | 5.4       | 5.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 35        | 1  |                                       |    |    |    |  |           | 26        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 113                                       | 85        | 102       | 7  |                                       |    |    |    | 137                                    | 124       | 129       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.01     | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.01     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 17 |                                       |    |    |    | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 9  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 17 |                                       |    |    |    | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 9  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           | <0.002    | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  |                                       |    |    |    |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.4                                       | 0.7       | 0.9       | 23 |                                       |    |    |    | 0.8                                    | <0.2      | <0.2      | 12 |
| pH値                                | 8.0                                       | 7.4       | 7.6       | 23 |                                       |    |    |    | 7.9                                    | 7.8       | 7.8       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 23 |                                       |    |    |    |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 23 |                                       |    |    |    |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                       | <0.5      | 0.7       | 23 |                                       |    |    |    | 0.6                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 23 |                                       |    |    |    | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 016 長崎県<br>川棚町         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 016 長崎県<br>川棚町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市            |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>木場第1浄水場              |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>木場第2浄水場             |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>上の原配水池                  |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>木場第1深井戸                       |           |           |    | [水源名]<br>木場第2深井戸                      |           |           |    | [水源名]<br>上の原第1・2・3水源混合                    |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・深井戸水                 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 16 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 8 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5.007 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                     | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |                                       |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00030  | 1  |                                       |           | <0.00030  | 1  | <0.00030                                  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005  | 1  |                                       |           | <0.00005  | 1  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | 0.002                                     | 0.002     | 0.002     | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           | <0.004    | 1  |                                       |           | <0.004    | 1  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.90      | 1  |                                       |           | 0.80      | 1  | 4.32                                      | 1.61      | 2.35      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | <0.08     | 1  |                                       |           | <0.08     | 1  | 0.25                                      | 0.21      | 0.23      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1      | 1  |                                       |           | <0.1      | 1  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  |                                       |           | <0.0002   | 1  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.10                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | 0.10                                  | 0.06      | 0.08      | 4  | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.010                                     | 0.005     | 0.007     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.008                                     | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.01     | 1  |                                       |           | 0.04      | 1  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |           | <0.01     | 1  |                                       |           | <0.01     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |                                       |           | <0.01     | 1  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | 0.02      | 1  |                                       |           | <0.01     | 1  | 0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 7.2       | 1  |                                       |           | 6.8       | 1  | 12.6                                      | 11.4      | 12.2      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.005    | 1  |                                       |           | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 7.6                                    | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.6                                   | 7.2       | 7.3       | 12 | 6.9                                       | 5.8       | 6.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 22        | 1  |                                       |           | 30        | 1  | 83  | 78        | 81        | 4  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 78        | 1  | 142                                   | 133       | 135       | 4  | 190                                       | 174       | 181       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.01     | 1  |                                       |           | <0.01     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 9  | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 9  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 9  | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 9  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           | <0.002    | 1  |                                       |           | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |                                       |           | <0.0005   | 1  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 | 0.2                                   | <0.2      | <0.2      | 12 | 0.3                                       | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                    | 7.0       | 7.0       | 12 | 7.2                                   | 7.1       | 7.1       | 12 | 7.9                                       | 6.7       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 12 | <1.0                                      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市            |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>三会配水池                   |        |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>森岳配水池                   |        |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>安中配水池                   |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>三会第2・3水源及び折橋浄水・立野<br>油堀浄水混合      |        |           |    | [水源名]<br>森岳第1・2水源混合                       |        |           |    | [水源名]<br>安中第1・2水源混合                       |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,805 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 2,309 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 1,461 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.89                                      | 2.69   | 4.08      | 12 | 2.65                                      | 2.28   | 2.50      | 4  | 0.86                                      | 0.74   | 0.82      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.05      | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.07                                      | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                      | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.006                                     | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.008                                     | <0.002 | 0.005     | 4  | 0.014                                     | 0.010  | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.005                                     | 0.004  | 0.004     | 4  | 0.006                                     | <0.002 | 0.004     | 4  | 0.011                                     | 0.008  | 0.010     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.1       | 1  |   |        | 10.0      | 1  |   |        | 30.5      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.8                                       | 6.2    | 7.0       | 12 | 7.5                                       | 5.5    | 6.1       | 12 | 5.7                                       | 4.4    | 5.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 47  | 40     | 45        | 4  | 67  | 59     | 62        | 4  | 160                                       | 148    | 154       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 185                                       | 151    | 163       | 4  | 165                                       | 150    | 158       | 4  | 348                                       | 335    | 339       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.5                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.7                                       | <0.3   | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.6                                       | 7.1    | 7.4       | 12 | 7.2                                       | 6.7    | 6.8       | 12 | 7.6                                       | 6.6    | 7.0       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                      | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                      | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                      | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>折橋配水池                   |        |           |    | [浄水場名] 12 - 00<br>礫石原配水池               |        |           |    | [浄水場名] 21 - 00<br>高野配水池                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>折橋第1・2水源混合                       |        |           |    | [水源名]<br>礫石原第1・2水源混合                   |        |           |    | [水源名]<br>高野第1・2水源混合                    |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,793 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.50                                      | 1.21   | 1.33      | 4  | 0.84                                   | 0.78   | 0.83      | 4  | 1.25                                   | 1.16   | 1.21      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.07      | 1  |  |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.006                                     | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.005                                  | 0.004  | 0.004     | 4  | 0.004                                  | 0.003  | 0.004     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.004                                     | 0.003  | 0.003     | 4  | 0.004                                  | <0.003 | 0.003     | 4  | 0.003                                  | 0.002  | 0.003     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 10.8      | 1  |  |        | 8.7       | 1  |  |        | 6.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.3                                       | 5.3    | 5.9       | 12 | 6.2                                    | 5.0    | 5.9       | 12 | 4.7                                    | 3.6    | 4.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 83  | 79     | 82        | 4  | 70                                     | 65     | 67        | 4  | 28                                     | 26     | 27        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 186                                       | 166    | 175       | 4  | 170                                    | 160    | 165       | 4  | 128                                    | 120    | 125       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                       | 6.9    | 7.1       | 12 | 7.8                                    | 7.5    | 7.7       | 12 | 7.3                                    | 7.0    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                      | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                   | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                   | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.2                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 22 - 00<br>川内配水池                 |        |           |    | [浄水場名] 23 - 00<br>二ツ石配水池               |        |           |    | [浄水場名] 24 - 00<br>水ノ出口配水池               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>川内第1水源・高野浄水混合                  |        |           |    | [水源名]<br>二ツ石第1・2水源混合                   |        |           |    | [水源名]<br>水ノ出口第1・2水源及び二ツ石浄水混合            |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 391 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.09                                    | 1.72   | 1.90      | 12 | 0.23                                   | 0.17   | 0.20      | 4  | 0.28                                    | 0.11   | 0.24      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | 0.001     | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | <0.01  | 0.01      | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.006                                   | 0.003  | 0.005     | 4  | 0.004                                  | 0.003  | 0.003     | 4  | 0.004                                   | 0.003  | 0.003     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.005                                   | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.003                                  | 0.002  | 0.002     | 4  | 0.003                                   | 0.002  | 0.003     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 6.7       | 1  |  |        | 6.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 5.1                                     | 3.8    | 4.5       | 12 | 4.5                                    | 3.4    | 4.1       | 12 | 4.5                                     | 3.3    | 4.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 29                                      | 27     | 28        | 4  | 17                                     | 15     | 16        | 4  | 17                                      | 15     | 16        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 132                                     | 124    | 128       | 4  | 132                                    | 115    | 123       | 4  | 136                                     | 107    | 117       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                     | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.6                                    | 7.2    | 7.4       | 12 | 7.5                                     | 7.2    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                    | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                   | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                    | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 25 - 00<br>舞人堂配水池                |        |           |    | [浄水場名] 26 - 00<br>久原配水池                 |        |           |    | [浄水場名] 27 - 00<br>出口配水池                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>舞人堂第1・2水源及び水ノ出口浄水混合            |        |           |    | [水源名]<br>久原第1・2水源及び川内浄水混合               |        |           |    | [水源名]<br>出口第1・2水源及び川内浄水混合               |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 649 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 586 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 489 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.71                                    | 3.18   | 3.90      | 12 | 8.33                                    | 6.47   | 7.35      | 12 | 6.60                                    | 3.16   | 5.01      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.006                                   | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.006                                   | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.007                                   | 0.004  | 0.005     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.005                                   | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.005                                   | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.005                                   | 0.003  | 0.004     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 9.9       | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.5                                     | 7.0    | 7.7       | 12 | 11.3                                    | 9.2    | 10.1      | 12 | 9.8                                     | 6.1    | 8.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 40                                      | 40     | 40        | 4  | 64                                      | 57     | 60        | 4  | 52                                      | 41     | 46        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 167                                     | 149    | 156       | 4  | 216                                     | 199    | 206       | 4  | 198                                     | 157    | 173       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.3                                     | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.4                                     | 7.0    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                    | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                    | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                    | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 024 長崎県<br>島原市        |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 28 - 00<br>松崎配水池                 |        |           |    | [浄水場名] 29 - 00<br>油堀配水池                 |        |           |    | [浄水場名] 30 - 00<br>立野配水池               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>松崎第1・2水源及び川内浄水混合               |        |           |    | [水源名]<br>油堀第1・2水源及び礫石原浄水混合              |        |           |    | [水源名]<br>立野第1・2水源混合                   |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 377 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 165 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                     | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |                                       |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |                                       |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |                                       |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |                                       |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 5.16                                    | 3.16   | 4.58      | 12 | 2.21                                    | 1.90   | 2.00      | 4  | 0.13                                  | 0.05   | 0.11      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |                                       |        | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |                                       |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |                                       |        | <0.0020   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                 | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01   | 0.01      | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.007                                   | 0.005  | 0.006     | 4  | 0.005                                   | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.003                                 | <0.001 | 0.001     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.006                                   | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.004                                   | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.002                                 | 0.002  | 0.002     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |                                       |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 7.6       | 1  |                                       |        | 7.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.1                                     | 5.9    | 6.9       | 12 | 5.9                                     | 5.0    | 5.5       | 12 | 4.0                                   | 2.7    | 3.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 42                                      | 39     | 41        | 4  | 43                                      | 36     | 40        | 4  | 40                                    | 35     | 37        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 160                                     | 149    | 155       | 4  | 145                                     | 126    | 137       | 4  | 132                                   | 107    | 123       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |                                       |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                  | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.1    | 7.3       | 12 | 7.7                                     | 7.3    | 7.6       | 12 | 7.5                                   | 7.0    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                    | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                    | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                  | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 028 長崎県<br>長与町            |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 028 長崎県<br>長与町          |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 028 長崎県<br>長与町            |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>笠山浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>第2浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>長与川                              |           |           |    | [水源名]<br>笠山深井戸                          |           |           |    | [水源名]<br>長与川                              |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                            |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                   |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,731 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 594 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,229 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00020                                  | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020                                | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020                                  | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.002     | 0.002     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.00                                      | <0.10     | 0.65      | 4  | 0.30                                    | 0.20      | 0.25      | 4  | 0.80                                      | 0.40      | 0.58      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                                      | <0.05     | 0.07      | 4  | 0.07                                    | 0.05      | 0.06      | 4  | 0.08                                      | <0.05     | 0.06      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1                                       | <0.1      | 0.1       | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.19                                      | 0.09      | 0.12      | 4  | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.14                                      | <0.06     | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.049                                     | 0.009     | 0.021     | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.019                                     | 0.008     | 0.013     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.009                                     | <0.003    | 0.005     | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.007                                     | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                      | 0.01      | 0.01      | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.002                                     | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.004                                     | <0.001    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.070                                     | 0.020     | 0.040     | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.040                                     | 0.020     | 0.030     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.008                                     | <0.003    | 0.005     | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.014                                     | 0.005     | 0.010     | 4  | 0.003                                   | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.009                                     | 0.005     | 0.007     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.004                                     | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.005                                   | <0.002    | 0.003     | 4  | 0.004                                     | <0.002    | 0.003     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.01                                      | <0.01     | 0.01      | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.12                                      | 0.03      | 0.07      | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.05                                      | <0.01     | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 27.0                                      | 13.0      | 17.0      | 4  | 24.0                                    | 12.0      | 17.8      | 4  | 27.0                                      | 16.0      | 21.5      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 23.0                                      | 18.0      | 19.3      | 12 | 14.0                                    | 13.0      | 13.3      | 12 | 21.0                                      | 17.0      | 17.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 130                                       | 64        | 89        | 4  | 120                                     | 110       | 118       | 4  | 88  | 70        | 78        | 4  |
| 蒸気残留物                              | 280                                       | 140       | 188       | 4  | 240                                     | 220       | 225       | 4  | 220                                       | 150       | 188       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                                       | 0.5       | 0.8       | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                       | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.8                                       | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.9                                     | 7.8       | 7.9       | 12 | 7.8                                       | 7.5       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 028 長崎県<br>長与町          |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 029 長崎県<br>時津町            |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 029 長崎県<br>時津町          |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>東高田浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>子々川浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>元村浄水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>東高田深井戸                         |           |           |    | [水源名]<br>西海川、子々川川、久留里ダム                   |           |           |    | [水源名]<br>元村第1水源、元村第2水源、時津川              |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接・ダム放流・深井戸水         |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)                 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 157 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 7,985 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 407 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00020                                | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00030                                  | <0.00030  | <0.00030  | 6  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 6  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 6  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 6  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.002                                   | 0.002     | 0.002     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  |
| 六価クロム化合物                           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 6  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 6  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 6  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.30                                    | 0.20      | 0.25      | 4  | 0.90                                      | 0.60      | 0.80      | 6  | 1.00                                    | 0.60      | 0.80      | 6  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.07                                    | 0.05      | 0.06      | 4  | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 6  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 6  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | 0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 6  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 6  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 6  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 6  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 6  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 6  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 6  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 6  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  |
| ベンゼン                               | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.22                                      | <0.06     | 0.10      | 6  | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 6  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 6  |
| クロロホルム                             | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.004                                     | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.006                                  | <0.006    | <0.006    | 6  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 6  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 6  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 6  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 6  |
| 臭素酸                                | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                                   | 0.010     | 0.010     | 4  | 0.050                                     | 0.020     | 0.030     | 6  | 0.010                                   | <0.010    | <0.010    | 6  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 6  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 6  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003                                   | <0.002    | 0.002     | 4  | 0.006                                     | <0.003    | 0.004     | 6  | 0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 6  |
| プロモホルム                             | 0.005                                   | <0.002    | 0.003     | 4  | 0.020                                     | <0.009    | 0.009     | 6  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 6  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 6  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 6  |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.01                                    | <0.01     | 0.01      | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 6  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 6  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.06                                      | 0.02      | 0.03      | 6  | 0.03                                    | 0.02      | 0.03      | 6  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 6  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 6  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 6  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 6  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 24.0                                    | 12.0      | 17.8      | 4  | 19.0                                      | 16.0      | 17.0      | 6  | 21.0                                    | 19.0      | 20.0      | 6  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 6  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 6  |
| 塩化物イオン                             | 14.0                                    | 13.0      | 13.3      | 12 | 25.0                                      | 18.0      | 21.0      | 12 | 22.0                                    | 12.0      | 16.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 120                                     | 110       | 118       | 4  | 98  | 68        | 82        | 6  | 120                                     | 110       | 118       | 6  |
| 蒸発残留物                              | 240                                     | 220       | 225       | 4  | 220                                       | 150       | 180       | 6  | 260                                     | 190       | 236       | 6  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 6  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 6  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 6  |
| フェノール類                             | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 6  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 1.6                                       | 0.4       | 0.8       | 12 | 0.5                                     | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.8       | 7.9       | 12 | 7.3                                       | 7.0       | 7.1       | 12 | 7.7                                     | 7.5       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市            |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |          |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|----------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>片原中継ポンプ所                |       |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>麦谷浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>華光寺中継ポンプ所             |          |          |    |
|                                    | [水源名]<br>佐能美水源、名切水源、名切第2予備<br>水源          |       |          |    | [水源名]<br>武生水第7水源                        |       |          |    | [水源名]<br>武生水第3・6・9水源                    |          |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |          |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,098 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 600 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 774 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    |
|                                    | 最高  | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 3   | 0     | 1        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0        | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |   |       |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |          | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |          | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |          | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                                     | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004    | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       | 0.80     | 1  |   |       | 0.80     | 1  |   |          | 1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |   |          | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |   |          | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |          | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |          | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |          | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                      | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                    | 0.00     | 0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                     | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                      | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.01                                    | 0.01     | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                     | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                     | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008    | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                      | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.02                                    | 0.02     | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |          | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 17.0     | 1  |   |       | 17.0     | 1  |   |          | 17.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 26.0                                      | 24.0  | 25.5     | 12 | 26.0                                    | 24.0  | 25.0     | 12 | 26.0                                    | 24.0     | 25.0     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 78       | 1  |   |       | 79       | 1  |   |          | 78       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 190      | 1  |   |       | 180      | 1  |   |          | 190      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |          | 0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |          | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                       | 0.2   | 0.2      | 12 | 0.3                                     | 0.2   | 0.2      | 12 | 0.2                                     | 0.2      | 0.2      | 12 |
| pH値                                | 8.2                                       | 8.0   | 8.1      | 12 | 8.3                                     | 8.1   | 8.2      | 12 | 8.2                                     | 8.0      | 8.1      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                       | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0      | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                       | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.2                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1      | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |          |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市         |          |          |    |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|-------|----------|----|--|----------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>郷ノ浦浄水場                |          |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>門野田浄水場                |       |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>柳田中継ポンプ所             |          |          |    |
|                                    | [水源名]<br>永田第1・2・3水源、永田ダム、当田ダム           |          |          |    | [水源名]<br>門野田貯水池、初山予備水源                  |       |          |    | [水源名]<br>柳田第3水源                        |          |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流・深井戸水                    |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水                    |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |          |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 799 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 938 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                     | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 60                                      | 0        | 5        | 12 | 8                                       | 0     | 1        | 12 | 2                                      | 0        | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |          |          |    |   |       |          |    |  |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |          | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |  |          | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |          | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |  |          | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |          | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |  |          | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                                   | 0.004    | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                  | 0.004    | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |          | 1.10     | 1  |   |       | 0.70     | 1  |  |          | 0.80     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |          | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |  |          | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |          | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |  |          | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |          | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |  |          | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |          | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |  |          | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |          | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |  |          | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | 0.06     | 0.06     | 4  | 0.58                                    | 0.07  | 0.35     | 4  | 0.32                                   | 0.10     | 0.21     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                  | 0.002    | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.017                                   | 0.002 | 0.007    | 4  | 0.005                                  | 0.001    | 0.003    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                  | 0.003    | 0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00     | 0.00     | 4  | 0.01                                    | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.01                                   | 0.00     | 0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.004                                   | 0.001    | 0.002    | 4  | 0.045                                   | 0.006 | 0.022    | 4  | 0.031                                  | 0.010    | 0.021    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                  | 0.003    | 0.003    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.014                                   | 0.002 | 0.010    | 4  | 0.009                                  | 0.002    | 0.006    | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.002                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.004                                  | 0.003    | 0.003    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008    | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                  | 0.008    | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |          | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |  |          | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                    | 0.02     | 0.02     | 4  | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.06                                   | 0.02     | 0.04     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |          | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |  |          | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |          | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |  |          | 0.02     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |          | 19.0     | 1  |   |       | 17.0     | 1  |  |          | 16.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 26.0                                    | 25.0     | 25.5     | 12 | 30.0                                    | 21.0  | 24.5     | 12 | 27.0                                   | 23.0     | 26.0     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 100      | 1  |   |       | 61       | 1  |  |          | 77       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |          | 210      | 1  |   |       | 180      | 1  |  |          | 180      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |          | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |  |          | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  |   |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                               | 0.000001 | 0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  |   |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                               | 0.000001 | 0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |          | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |  |          | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                     | 0.2      | 0.2      | 12 | 0.9                                     | 0.2   | 0.3      | 12 | 0.9                                    | 0.3      | 0.5      | 12 |
| pH値                                | 8.2                                     | 8.1      | 8.1      | 12 | 8.0                                     | 7.1   | 7.7      | 12 | 7.9                                    | 7.7      | 7.7      | 12 |
| 味                                  |   |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                     | 1.0      | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                    | 1.0      | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1      | 0.1      | 12 | 0.2                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.4                                    | 0.1      | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>壱岐市          |          |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>壱岐市                         |          |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>壱岐市          |       |          |    |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>当田中継ポンプ所及び大原中継ポンプ所    |          |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>新西浄水場                                |          |          |    | [浄水場名] 09 - 00<br>山崎送水ポンプ所              |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>当田水源、当田予備水源、志原第1水源             |          |          |    | [水源名]<br>片山水源(表流水・深井戸)、初尾橋水源、丸山ダム、勝本ダム、平川水源、桜木水源、桜木導水P |          |          |    | [水源名]<br>山崎水源(1・2)、石田水源                 |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水・表流水(自流)                           |          |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 654 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 1,482 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水              |          |          |    | [1日平均浄水量] 628 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    |
| 一般細菌                               | 5                                       | 0        | 1        | 12 | 4  | 1        | 2        | 12 | 2                                       | 0     | 1        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |          |          |    |  |          |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |          | 0.00030  | 1  |  |          | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |          | 0.00005  | 1  |  |          | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |          | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |          | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |          | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |          | 0.002    | 1  |  |          | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                                   | 0.004    | 0.004    | 4  | 0.004  | 0.004    | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |          | 1.00     | 1  |  |          | 0.70     | 1  |   |       | 1.40     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |          | 0.08     | 1  |  |          | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |          | 0.1      | 1  |  |          | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |          | 0.0002   | 1  |  |          | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |          | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |          | 0.004    | 1  |  |          | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |          | 0.002    | 1  |  |          | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |          | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |          | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |          | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.58                                    | 0.07     | 0.32     | 4  | 0.27   | 0.10     | 0.18     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  | 0.002  | 0.002    | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.017                                   | 0.002    | 0.009    | 4  | 0.003  | 0.001    | 0.002    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                                    | 0.00     | 0.00     | 4  | 0.01   | 0.00     | 0.00     | 4  | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.045                                   | 0.006    | 0.025    | 4  | 0.032  | 0.016    | 0.028    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.014                                   | 0.002    | 0.008    | 4  | 0.007  | 0.002    | 0.005    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.002                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.010  | 0.007    | 0.008    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008    | 0.008    | 4  | 0.008  | 0.008    | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |          | 0.01     | 1  |  |          | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                    | 0.02     | 0.02     | 4  | 0.02   | 0.02     | 0.02     | 4  | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |          | 0.03     | 1  |  |          | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |          | 0.01     | 1  |  |          | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |          | 17.0     | 1  |  |          | 16.0     | 1  |   |       | 21.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |          | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 30.0                                    | 21.0     | 24.5     | 12 | 28.0   | 26.0     | 27.0     | 12 | 43.0                                    | 36.0  | 39.5     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 61       | 1  |  |          | 70       | 1  |   |       | 120      | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |          | 180      | 1  |  |          | 190      | 1  | 260                                     | 160   | 210      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |          | 0.02     | 1  |  |          | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  | 0.000001   | 0.000001 | 0.000001 | 2  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  | 0.000001   | 0.000001 | 0.000001 | 2  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |          | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |          | 0.0005   | 1  |  |          | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                     | 0.2      | 0.5      | 12 | 0.5  | 0.3      | 0.4      | 12 | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 |
| pH値                                | 8.0                                     | 7.1      | 7.5      | 12 | 7.8  | 7.6      | 7.7      | 12 | 7.5                                     | 7.4   | 7.4      | 12 |
| 味                                  |   |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                     | 1.0      | 1.0      | 12 | 1.0  | 1.0      | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                     | 0.1      | 0.1      | 12 | 0.1  | 0.1      | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |          |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|----------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>真米送水ポンプ所              |       |          |    | [浄水場名] 11 - 00<br>芦辺浄水場                 |          |          |    | [浄水場名] 12 - 00<br>八幡諸吉第1中継ポンプ所          |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>真米水源(1・2)                      |       |          |    | [水源名]<br>梅ノ木川、谷江川                       |          |          |    | [水源名]<br>八幡諸吉第1・2・6水源                   |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                 |          |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 424 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 964 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 313 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 9                                       | 0     | 1        | 12 | 0                                       | 0        | 0        | 12 | 4                                       | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |   |          | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |   |          | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |   |          | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004    | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       | 1.30     | 1  |   |          | 0.60     | 1  | 1.90                                    | 1.90  | 1.90     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |   |          | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |   |          | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |   |          | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |   |          | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |   |          | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.17                                    | 0.06     | 0.11     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.008                                   | 0.004    | 0.006    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.01                                    | 0.00     | 0.01     | 4  | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.036                                   | 0.022    | 0.030    | 4  | 0.003                                   | 0.001 | 0.002    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.010                                   | 0.007    | 0.009    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.006                                   | 0.003    | 0.004    | 4  | 0.003                                   | 0.001 | 0.002    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008    | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.04                                    | 0.02     | 0.03     | 4  | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |   |          | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 20.0     | 1  |   |          | 15.0     | 1  |   |       | 33.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 39.0                                    | 36.0  | 37.6     | 12 | 32.0                                    | 25.0     | 29.0     | 12 | 50.0                                    | 43.0  | 46.4     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 130      | 1  |   |          | 45       | 1  |   |       | 110      | 1  |
| 蒸発残留物                              | 370                                     | 220   | 273      | 4  |   |          | 220      | 1  | 410                                     | 230   | 287      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |   |          | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |   |          | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 | 1.0                                     | 0.6      | 0.9      | 12 | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                     | 7.6   | 7.7      | 12 | 7.9                                     | 7.4      | 7.6      | 12 | 7.8                                     | 7.7   | 7.8      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0      | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.2                                     | 0.1      | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 13 - 00<br>八幡諸吉第2中継ポンプ所          |       |          |    | [浄水場名] 14 - 00<br>箱崎中継ポンプ所              |       |          |    | [浄水場名] 15 - 00<br>深江中継ポンプ所              |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>八幡諸吉第3・第4水源                    |       |          |    | [水源名]<br>箱崎第1・2・3・4・5水源                 |       |          |    | [水源名]<br>深江第1・2・5水源                     |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 124 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 985 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 445 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 4                                       | 0     | 0        | 12 | 2                                       | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.20                                    | 1.90  | 2.07     | 4  |   |       | 0.80     | 1  |   |       | 1.20     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.003                                   | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.008                                   | 0.001 | 0.004    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.003                                   | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.006                                   | 0.001 | 0.003    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.04                                    | 0.02  | 0.03     | 4  | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 32.0     | 1  |   |       | 21.0     | 1  |   |       | 19.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 53.0                                    | 46.0  | 49.6     | 12 | 34.0                                    | 32.0  | 32.7     | 12 | 31.0                                    | 29.0  | 30.5     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 120      | 1  |   |       | 85       | 1  |   |       | 110      | 1  |
| 蒸発残留物                              | 440                                     | 250   | 310      | 4  |   |       | 290      | 1  |   |       | 330      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                     | 7.2   | 7.2      | 12 | 7.3                                     | 7.2   | 7.2      | 12 | 8.0                                     | 7.9   | 7.9      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 16 - 00<br>住吉中継ポンプ所              |       |          |    | [浄水場名] 17 - 00<br>久喜浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 18 - 00<br>大川橋浄水場                |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>住吉第3・4水源                       |       |          |    | [水源名]<br>久喜3号水源、久喜4号水源                  |       |          |    | [水源名]<br>第1号(大川橋水源)、第2号(鶴田水源)、第5号(頼母水源) |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 290 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 999 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 5                                       | 0     | 1        | 12 | 4                                       | 1     | 1        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       | 0.70     | 1  |   |       | 1.00     | 1  | 2.30                                    | 2.20  | 2.25     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.20                                    | 0.06  | 0.14     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.010                                   | 0.004 | 0.007    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.08                                    | 0.04  | 0.06     | 4  | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.031                                   | 0.015 | 0.021    | 4  | 0.004                                   | 0.001 | 0.003    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.010                                   | 0.005 | 0.007    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.003                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.003                                   | 0.001 | 0.002    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.10                                    | 0.02  | 0.04     | 4  | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 19.0     | 1  |   |       | 18.0     | 1  |   |       | 21.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 25.0                                    | 24.0  | 24.8     | 12 | 30.0                                    | 29.0  | 29.5     | 12 | 32.0                                    | 31.0  | 31.5     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 95       | 1  |   |       | 48       | 1  |   |       | 100      | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 320      | 1  |   |       | 220      | 1  |   |       | 350      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 | 0.5                                     | 0.2   | 0.4      | 12 | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.5   | 7.6      | 12 | 7.4                                     | 7.1   | 7.2      | 12 | 7.7                                     | 7.6   | 7.6      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市         |          |          |    | [事業主体名]<br>42 - 032 長崎県<br>杵岐市          |          |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 19 - 00<br>西間浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 20 - 00<br>西崎浄水場                |          |          |    | [浄水場名] 21 - 00<br>大山浄水場                 |          |          |    |
|                                    | [水源名]<br>第9号水源(西間水源)                    |       |          |    | [水源名]<br>第11号(西崎予備水源)                  |          |          |    | [水源名]<br>大山池                            |          |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>湖沼水                         |          |          |    | [原水の種類]<br>湖沼水                          |          |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 335 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 314 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                     | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 48                                      | 0     | 4        | 12 | 0                                      | 0        | 0        | 12 | 1                                       | 0        | 1        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |  |          | 0.00030  | 1  |   |          | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |  |          | 0.00005  | 1  |   |          | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |  |          | 0.002    | 1  |   |          | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                  | 0.004    | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004    | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.40                                    | 2.20  | 2.27     | 4  |  |          | 0.90     | 1  |   |          | 0.50     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |  |          | 0.09     | 1  |   |          | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |  |          | 0.1      | 1  |   |          | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |  |          | 0.0002   | 1  |   |          | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |  |          | 0.004    | 1  |   |          | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |  |          | 0.002    | 1  |   |          | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |  |          | 0.001    | 1  |   |          | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                   | 0.06     | 0.06     | 4  | 0.46                                    | 0.17     | 0.32     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.003                                  | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                  | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.026                                   | 0.006    | 0.014    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                  | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.01                                   | 0.00     | 0.00     | 4  | 0.01                                    | 0.00     | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.030                                  | 0.012    | 0.021    | 4  | 0.067                                   | 0.020    | 0.040    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                  | 0.003    | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003    | 0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.004                                  | 0.001    | 0.003    | 4  | 0.023                                   | 0.008    | 0.014    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.002                                   | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.011                                  | 0.005    | 0.009    | 4  | 0.003                                   | 0.001    | 0.002    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                  | 0.008    | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008    | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.00     | 1  |  |          | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.02                                   | 0.02     | 0.02     | 4  | 0.02                                    | 0.02     | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |  |          | 0.03     | 1  |   |          | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |  |          | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 21.0     | 1  |  |          | 21.0     | 1  |   |          | 18.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 32.0                                    | 31.0  | 31.7     | 12 | 27.0                                   | 26.0     | 26.9     | 12 | 34.0                                    | 31.0     | 32.3     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 100      | 1  |  |          | 54       | 1  |   |          | 25       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 330      | 1  |  |          | 260      | 1  |   |          | 210      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |  |          | 0.02     | 1  |   |          | 0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                               | 0.000001 | 0.000001 | 2  | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                               | 0.000001 | 0.000001 | 2  | 0.000001                                | 0.000001 | 0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.005    | 1  |  |          | 0.005    | 1  |   |          | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |  |          | 0.0005   | 1  |   |          | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 | 0.5                                    | 0.2      | 0.3      | 12 | 1.0                                     | 0.2      | 0.8      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.3   | 7.4      | 12 | 7.4                                    | 7.2      | 7.3      | 12 | 7.4                                     | 7.1      | 7.2      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                     | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                    | 1.0      | 1.0      | 12 | 1.0                                     | 1.0      | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                    | 0.1      | 0.1      | 12 | 0.2                                     | 0.1      | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 042 長崎県<br>波佐見町           |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 042 長崎県<br>波佐見町         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 042 長崎県<br>波佐見町        |        |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>湯無田浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>川内浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>鬼木浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>川棚川水源                            |           |           |    | [水源名]<br>川内水源                           |        |           |    | [水源名]<br>鬼木水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・湖沼水          |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水・深井戸水             |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 3,835 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 409 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |           | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |           | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |           | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |           | 0.40      | 1  |   |        | 0.50      | 1  |  |        | 0.90      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | 0.12      | 1  |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           | 0.1       | 1  |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |           | <0.002    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09                                      | <0.05     | <0.05     | 4  | 0.17                                    | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.15                                   | <0.06  | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.008                                     | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.011                                   | 0.006  | 0.007     | 4  | 0.016                                  | <0.006 | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                     | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.006                                   | 0.003  | 0.005     | 4  | 0.009                                  | <0.003 | 0.004     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.013                                     | 0.010     | 0.012     | 4  | 0.020                                   | 0.013  | 0.015     | 4  | 0.022                                  | <0.010 | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                     | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.007                                   | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.007                                  | <0.003 | 0.003     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.004                                     | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.007                                   | 0.005  | 0.006     | 4  | 0.005                                  | 0.003  | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.01     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | <0.01     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |           | 0.01      | 1  |   |        | <0.10     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 9.0       | 1  |   |        | 10.1      | 1  |  |        | 7.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |           | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 10.3                                      | 6.6       | 7.8       | 12 | 8.0                                     | 6.9    | 7.4       | 12 | 7.4                                    | 6.4    | 6.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 44        | 1  |   |        | 26        | 1  |  |        | 27        | 1  |
| 蒸気残留物                              |   |           | 88        | 1  | 110                                     | 86     | 95        | 4  | 102                                    | 90     | 96        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.01     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |  |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                                       | 0.7       | 0.8       | 12 | 0.7                                     | 0.3    | 0.5       | 12 | 1.0                                    | 0.5    | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.6                                     | 7.4    | 7.5       | 12 | 7.8                                    | 7.3    | 7.7       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.4                                       | 0.5       | 0.8       | 12 | 1.0                                     | 0.5    | 0.6       | 12 | 1.1                                    | <0.5   | 0.6       | 12 |
| 濁度                                 | 0.3                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | 0.1       | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 042 長崎県<br>波佐見町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市           |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>皿山浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>末宝浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>空月浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>皿山水源                          |           |           |    | [水源名]<br>末宝水源                             |        |           |    | [水源名]<br>空月水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湖沼水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,661 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 349 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 1   | 0      | 1         | 12 | 190                                     | 0      | 16        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00050  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           | 0.001     | 1  |   |        | 0.001     | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.40      | 1  | 2.30                                      | 2.10   | 2.15      | 4  |   |        | 0.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | 0.13      | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1      | 1  |   |        | <0.0      | 1  |   |        | <0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  |   |        | 0.0002    | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.002    | 1  |   |        | 0.002     | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |
| 塩素酸                                | 0.20                                   | <0.06     | 0.09      | 4  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.07                                    | 0.06   | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.027                                  | 0.014     | 0.018     | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.015                                  | 0.007     | 0.011     | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.00                                     | <0.00  | <0.00     | 4  | <0.00                                   | <0.00  | <0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.033                                  | 0.018     | 0.023     | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.018                                  | 0.008     | 0.011     | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.006                                  | 0.004     | 0.005     | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.10     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | 0.05      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |           | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | 0.03      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | 0.02      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 8.4       | 1  |   |        | 9.0       | 1  |   |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | 0.005     | 1  |
| 塩化物イオン                             | 10.4                                   | 6.5       | 7.5       | 12 | 6.0                                       | 5.3    | 5.5       | 12 | 7.1                                     | 5.6    | 6.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 46        | 1  |   |        | 40        | 1  |   |        | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 87        | 1  |   |        | 143       | 1  |   |        | 138       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |   |        | <0.000004 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.7                                    | 0.7       | 1.0       | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                    | 6.4       | 6.9       | 12 | 7.4                                       | 7.2    | 7.2       | 12 | 7.1                                     | 6.9    | 7.0       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.6                                    | 0.5       | 0.9       | 12 | 0.5                                       | 0.5    | 0.5       | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                       | 0.1    | 0.1       | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>池平浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>大野木場浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>山ノ寺浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>池平水源                           |        |           |    | [水源名]<br>大野木場水源                         |        |           |    | [水源名]<br>山ノ寺水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 452 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 640 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 242 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00050  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.30      | 1  |   |        | 0.20      | 1  |   |        | <0.50     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.0      | 1  |   |        | <0.0      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.00                                   | <0.00  | <0.00     | 4  | <0.00                                   | <0.00  | <0.00     | 4  | <0.00                                   | <0.00  | <0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | 0.03      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.00     | 1  |   |        | <0.00     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 11.0      | 1  |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 5.4                                     | 4.8    | 5.1       | 12 | 4.4                                     | 3.9    | 4.1       | 12 | 10.5                                    | 8.9    | 9.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 104       | 1  |   |        | 47        | 1  |   |        | 17        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 223       | 1  |   |        | 147       | 1  |   |        | 113       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                     | 0.3    | 0.3       | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.6                                     | 6.3    | 6.4       | 12 | 7.0                                     | 6.6    | 6.6       | 12 | 7.2                                     | 7.1    | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>木場浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 07 - 00<br>柳浄水場                  |       |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>天ヶ瀬浄水場                |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>木場水源                           |       |          |    | [水源名]<br>柳水源                            |       |          |    | [水源名]<br>天ヶ瀬水源                          |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 272 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 557 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 193 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.00                                    | 2.40  | 2.72     | 4  |   |       | 0.30     | 1  | 3.10                                    | 2.50  | 2.70     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.05     | 1  |   |       | 0.05     | 1  |   |       | 0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 11.0     | 1  |   |       | 9.0      | 1  |   |       | 11.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 12.8                                    | 10.7  | 11.8     | 12 | 8.0                                     | 6.8   | 7.3      | 12 | 12.8                                    | 11.1  | 11.6     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 32       | 1  |   |       | 27       | 1  |   |       | 36       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 158      | 1  |   |       | 136      | 1  |   |       | 161      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  | 0.007                                   | 0.003 | 0.005    | 4  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                     | 7.4   | 7.5      | 12 | 7.6                                     | 7.4   | 7.5      | 12 | 7.3                                     | 7.2   | 7.3      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 |



| 検査項目                                    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市 |       |          |   | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市 |       |          |   | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市 |       |          |    |
|---|---------------------------------|-------|----------|---|---------------------------------|-------|----------|---|---------------------------------|-------|----------|----|
|   | [浄水場名] 09 - 00<br>三本松浄水場        |       |          |   | [浄水場名] 10 - 00<br>八重坂浄水場        |       |          |   | [浄水場名] 11 - 00<br>高部浄水場         |       |          |    |
| [水源名]<br>三本松水源                          |                                 |       |          |   |                                 |       |          |   |                                 |       |          |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                         |                                 |       |          |   |                                 |       |          |   |                                 |       |          |    |
| [1日平均浄水量] 497 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |       |          | [1日平均浄水量] 446 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |       |          | [1日平均浄水量] 542 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |       |          |    |
|   | 最高                              | 最低    | 平均       | 回数                                      | 最高                              | 最低    | 平均       | 回数                                      | 最高                              | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                    | 0                               | 0     | 0        | 12                                      | 0                               | 0     | 0        | 12                                      | 0                               | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                      |                                 |       |          |   |                                 |       |          |   |                                 |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                                 |                                 |       | 0        | 12                                      |                                 |       | 0        | 12                                      |                                 |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                            |                                 |       | 0.00030  | 1                                       |                                 |       | 0.00030  | 1                                       |                                 |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                               |                                 |       | 0.00005  | 1                                       |                                 |       | 0.00005  | 1                                       |                                 |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                              |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                               |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                |                                 |       | 0.002    | 1                                       |                                 |       | 0.002    | 1                                       |                                 |       | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                  |                                 |       | 0.004    | 1                                       |                                 |       | 0.004    | 1                                       |                                 |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                         | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 3.80                            | 2.90  | 3.20     | 4                                       |                                 |       | 1.00     | 1                                       |                                 |       | 0.08     | 1  |
| フッ素及びその化合物                              |                                 |       | 0.08     | 1                                       |                                 |       | 0.08     | 1                                       |                                 |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                              |                                 |       | 0.1      | 1                                       |                                 |       | 0.1      | 1                                       |                                 |       | 0.5      | 1  |
| 四塩化炭素                                   |                                 |       | 0.0002   | 1                                       |                                 |       | 0.0002   | 1                                       |                                 |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                               |                                 |       | 0.005    | 1                                       |                                 |       | 0.005    | 1                                       |                                 |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン      |                                 |       | 0.004    | 1                                       |                                 |       | 0.004    | 1                                       |                                 |       | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                 |                                 |       | 0.002    | 1                                       |                                 |       | 0.002    | 1                                       |                                 |       | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                              |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                               |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                                    |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1                                       |                                 |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                     | 0.06                            | 0.06  | 0.06     | 4                                       | 0.06                            | 0.06  | 0.06     | 4                                       | 0.06                            | 0.06  | 0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                   | 0.002                           | 0.002 | 0.002    | 4                                       | 0.002                           | 0.002 | 0.002    | 4                                       | 0.002                           | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                                  | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                  | 0.003                           | 0.003 | 0.003    | 4                                       | 0.003                           | 0.003 | 0.003    | 4                                       | 0.003                           | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                             | 0.01                            | 0.01  | 0.01     | 4                                       | 0.01                            | 0.01  | 0.01     | 4                                       | 0.01                            | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                     | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                | 0.010                           | 0.010 | 0.010    | 4                                       | 0.010                           | 0.010 | 0.010    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                 | 0.003                           | 0.003 | 0.003    | 4                                       | 0.003                           | 0.003 | 0.003    | 4                                       | 0.003                           | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                             | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4                                       | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ブromホルム                                 | 0.009                           | 0.009 | 0.009    | 4                                       | 0.009                           | 0.009 | 0.009    | 4                                       | 0.009                           | 0.009 | 0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                | 0.008                           | 0.008 | 0.008    | 4                                       | 0.008                           | 0.008 | 0.008    | 4                                       | 0.008                           | 0.008 | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                               |                                 |       | 0.05     | 1                                       |                                 |       | 0.05     | 1                                       |                                 |       | 0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                           |                                 |       | 0.02     | 1                                       |                                 |       | 0.02     | 1                                       |                                 |       | 0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                |                                 |       | 0.03     | 1                                       |                                 |       | 0.03     | 1                                       |                                 |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                                |                                 |       | 0.01     | 1                                       |                                 |       | 0.01     | 1                                       |                                 |       | 0.05     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                            |                                 |       | 11.0     | 1                                       |                                 |       | 10.0     | 1                                       | 9.0                             | 9.0   | 9.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                             |                                 |       | 0.005    | 1                                       |                                 |       | 0.005    | 1                                       |                                 |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                  | 11.2                            | 9.6   | 10.5     | 12                                      | 9.6                             | 7.5   | 8.7      | 12                                      | 6.7                             | 5.4   | 6.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       |                                 |       | 43       | 1                                       |                                 |       | 29       | 1                                       |                                 |       | 25       | 1  |
| 蒸発残留物                                   |                                 |       | 173      | 1                                       |                                 |       | 142      | 1                                       |                                 |       | 126      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                               |                                 |       | 0.02     | 1                                       |                                 |       | 0.02     | 1                                       |                                 |       | 0.02     | 1  |
| ジエオスミン                                  |                                 |       | 0.000001 | 1                                       |                                 |       | 0.000001 | 1                                       |                                 |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                           |                                 |       | 0.000001 | 1                                       |                                 |       | 0.000001 | 1                                       |                                 |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                               |                                 |       | 0.002    | 1                                       |                                 |       | 0.002    | 1                                       |                                 |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                                  |                                 |       | 0.0005   | 1                                       |                                 |       | 0.0005   | 1                                       |                                 |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                              | 0.3                             | 0.3   | 0.3      | 12                                      | 0.3                             | 0.3   | 0.3      | 12                                      | 0.3                             | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                     | 7.5                             | 7.3   | 7.4      | 12                                      | 7.5                             | 7.3   | 7.4      | 12                                      | 7.6                             | 7.4   | 7.5      | 12 |
| 味                                       |                                 |       | 0        | 12                                      |                                 |       | 0        | 12                                      |                                 |       | 0        | 12 |
| 臭気                                      |                                 |       | 0        | 12                                      |                                 |       | 0        | 12                                      |                                 |       | 0        | 12 |
| 色度                                      | 0.5                             | 0.5   | 0.5      | 12                                      | 0.5                             | 0.5   | 0.5      | 12                                      | 0.5                             | 0.5   | 0.5      | 12 |
| 濁度                                      | 0.1                             | 0.1   | 0.1      | 12                                      | 0.1                             | 0.1   | 0.1      | 12                                      | 0.1                             | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>中部浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 13 - 00<br>低部浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 14 - 00<br>曲坂浄水場                 |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>中部水源                           |       |          |    | [水源名]<br>低部水源                           |       |          |    | [水源名]<br>曲坂水源                           |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 155 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 246 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 434 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 2                                       | 2     | 2        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.50                                    | 2.00  | 2.35     | 4  |   |       | 0.60     | 1  | 6.70                                    | 6.50  | 6.57     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.5      | 1  |   |       | 0.5      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.09                                    | 0.06  | 0.07     | 4  | 0.07                                    | 0.07  | 0.07     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.030                                   | 0.030 | 0.030    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.05     | 1  |   |       | 0.05     | 1  |   |       | 0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.05     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 13.0     | 1  |   |       | 12.0     | 1  |   |       | 12.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 12.8                                    | 9.1   | 11.1     | 12 | 6.9                                     | 5.8   | 6.3      | 12 | 10.8                                    | 10.3  | 10.4     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 55       | 1  |   |       | 38       | 1  |   |       | 80       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 174      | 1  |   |       | 144      | 1  | 251                                     | 221   | 234      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.4   | 7.4      | 12 | 7.8                                     | 7.5   | 7.7      | 12 | 7.2                                     | 7.1   | 7.1      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.9                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.3                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 15 - 00<br>三又浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 16 - 00<br>柳原浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 17 - 00<br>六郎木浄水場                |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>三又水源                           |       |          |    | [水源名]<br>柳原水源                           |       |          |    | [水源名]<br>六郎木水源                          |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 547 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 985 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 426 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       | 0.60     | 1  | 4.90                                    | 4.70  | 4.80     | 4  | 2.60                                    | 2.10  | 2.40     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.60                                    | 0.60  | 0.60     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.05     | 1  |   |       | 0.05     | 1  |   |       | 0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 10.0     | 1  |   |       | 9.0      | 1  |   |       | 11.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 11.8                                    | 6.9   | 10.1     | 12 | 8.6                                     | 7.7   | 8.0      | 12 | 11.4                                    | 9.4   | 10.3     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 21       | 1  |   |       | 41       | 1  |   |       | 32       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 132      | 1  |   |       | 164      | 1  |   |       | 157      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                     | 7.0   | 7.0      | 12 | 7.4                                     | 7.3   | 7.3      | 12 | 7.4                                     | 7.3   | 7.3      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市        |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |           |           |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 18 - 00<br>湯河内浄水場               |       |          |    | [浄水場名] 19 - 00<br>萩原浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 20 - 00<br>龍石浄水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>湯河内水源                         |       |          |    | [水源名]<br>萩原水源                           |       |          |    | [水源名]<br>龍石水源                           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 479 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 431 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |       |          |    |   |       |          |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00003  | 1  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |  |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |  |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |       | 1.80     | 1  | 2.90                                    | 2.50  | 2.72     | 4  | 0.20                                    | <0.10     | 0.10      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |  |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |       | 0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |  |       | 0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |       | 0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |  |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.06                                   | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.29                                    | 0.06      | 0.15      | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                  | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                                  | 0.010 | 0.010    | 4  | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                  | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.002     | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.009                                  | 0.009 | 0.009    | 4  | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                  | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008     | 0.008     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |       | 0.05     | 1  |   |       | 0.05     | 1  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |       | 0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |  |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       | 7.0      | 1  |   |       | 10.0     | 1  | 12.0                                    | 11.0      | 11.3      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |  |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 5.7                                    | 5.3   | 5.5      | 12 | 10.6                                    | 9.0   | 10.1     | 12 | 9.6                                     | 7.3       | 8.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |       | 32       | 1  |   |       | 39       | 1  | 100                                     | 84        | 91        | 4  |
| 蒸発残留物                              |  |       | 121      | 1  |   |       | 152      | 1  | 227                                     | 192       | 214       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオスミン                             |  |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |       | 0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |  |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                    | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.0                                    | 6.9   | 6.9      | 12 | 7.1                                     | 7.1   | 7.1      | 12 | 7.9                                     | 7.6       | 7.8       | 12 |
| 味                                  |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                    | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 21 - 00<br>里坊浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>須川浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 23 - 00<br>見岳浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>里坊水源                           |        |           |    | [水源名]<br>須川水源                           |        |           |    | [水源名]<br>見岳水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 228 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 684 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 112 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 2                                       | 0      | 0         | 12 | 2                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.90                                    | 2.40   | 2.63      | 4  |   |        | 1.90      | 1  |   |        | 0.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.08                                   | <0.06  | <0.07     | 4  | 0.15                                    | <0.06  | 0.10      | 4  | 0.06                                    | 0.06   | 0.06      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                   | 0.001  | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003  | 0.003     | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01   | 0.01      | 4  | 0.01                                    | 0.01   | 0.01      | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001  | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 11.0      | 1  |   |        | 12.0      | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 9.7                                     | 8.8    | 9.2       | 12 | 10.5                                    | 9.6    | 10.0      | 12 | 10.5                                    | 8.2    | 9.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 85        | 1  |   |        | 74        | 1  |   |        | 25        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 210       | 1  |   |        | 190       | 1  |   |        | 116       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.9                                     | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.5                                     | 7.4    | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 24 - 00<br>赤仁田浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 25 - 00<br>茸山浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 26 - 00<br>戸石川浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>赤仁田水源                          |        |           |    | [水源名]<br>茸山水源                           |        |           |    | [水源名]<br>戸石川水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 428 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 2                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.50      | 1  |   |        | 0.70      | 1  |   |        | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 11.0      | 1  |   |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.5                                     | 6.3    | 6.8       | 12 | 12.6                                    | 7.9    | 11.0      | 12 | 7.7                                     | 6.4    | 6.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 25        | 1  |   |        | 28        | 1  |   |        | 27        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 113       | 1  |   |        | 121       | 1  |   |        | 120       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.02      | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.6    | 7.6       | 12 | 7.6                                     | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.3                                     | 6.9    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市       |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 27 - 00<br>塔ノ坂浄水場              |        |           |    | [浄水場名] 28 - 00<br>北谷・西田平浄水場             |        |           |    | [浄水場名] 29 - 00<br>沢野浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>塔ノ坂水源                        |        |           |    | [水源名]<br>北谷・西田平水源                       |        |           |    | [水源名]<br>沢野水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 307 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |        | 0.40      | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | 1.00      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.08     | 1  |   |        | 0.09      | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.30                                  | 0.13   | 0.19      | 4  | 0.10                                    | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.09                                    | <0.06  | 0.06      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001  | 0.001     | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.002  | 0.002     | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.02      | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 7.0       | 1  |   |        | 13.0      | 1  |   |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.6                                   | 4.3    | 5.3       | 12 | 5.7                                     | 5.2    | 5.4       | 12 | 7.7                                     | 5.6    | 6.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 21        | 1  |   |        | 61        | 1  |   |        | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |        | 111       | 1  |   |        | 174       | 1  |   |        | 134       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                  | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                   | 7.1    | 7.3       | 12 | 7.9                                     | 7.8    | 7.9       | 12 | 7.3                                     | 7.0    | 7.1       | 12 |
| 味                                  |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                  | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 30 - 00<br>坂下浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 31 - 00<br>前谷浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 32 - 00<br>矢次浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>坂下水源                           |        |           |    | [水源名]<br>前谷水源                           |        |           |    | [水源名]<br>矢次水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 126 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 354 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 305 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 1.00      | 1  |   |        | 1.00      | 1  |   |        | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.0                                     | 6.4    | 6.8       | 12 | 6.9                                     | 6.5    | 6.7       | 12 | 5.3                                     | 5.0    | 5.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 23        | 1  |   |        | 23        | 1  |   |        | 25        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 114       | 1  |   |        | 116       | 1  |   |        | 112       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.3    | 7.4       | 12 | 7.4                                     | 7.3    | 7.3       | 12 | 7.4                                     | 7.2    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6                                     | <0.5   | 0.5       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.4                                     | <0.1   | 0.1       | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市        |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 33 - 00<br>矢櫃浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 34 - 00<br>矢代浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 35 - 00<br>内中尾浄水場               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>矢櫃水源                          |        |           |    | [水源名]<br>矢代水源                           |        |           |    | [水源名]<br>内中尾水源                         |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 312 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 1.90      | 1  | 3.80                                    | 3.70   | 3.78      | 4  |  |        | 0.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | 0.002     | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01                                    | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 9.0       | 1  |   |        | 8.0       | 1  |  |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.5                                    | 7.2    | 7.4       | 12 | 8.2                                     | 7.5    | 7.9       | 12 | 6.3                                    | 5.8    | 6.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 40        | 1  |   |        | 44        | 1  |  |        | 38        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 152       | 1  |   |        | 163       | 1  |  |        | 150       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | 0.000001  | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  | 0.009                                   | 0.005  | 0.007     | 4  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                    | 7.0    | 7.0       | 12 | 7.6                                     | 7.3    | 7.4       | 12 | 7.3                                    | 7.2    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|-------|----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 36 - 00<br>横道浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 37 - 00<br>大江浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 38 - 00<br>北岡・古園浄水場              |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>横道水源                          |        |           |    | [水源名]<br>大江水源                           |       |          |    | [水源名]<br>北岡・古園水源                        |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 974 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 237 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |       |          |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 0.50      | 1  |   |       | 1.20     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |   |       | 0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1  |   |       | 0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.004    | 1  |   |       | 0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.19                                    | 0.06  | 0.12     | 4  | 0.26                                    | 0.07   | 0.16      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.00                                    | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003                                   | 0.002 | 0.003    | 4  | 0.002                                   | 0.001  | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.05     | 1  |   |       | 0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.03     | 1  |   |       | 0.03     | 1  |   |        | 0.09      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 7.0       | 1  |   |       | 21.0     | 1  |   |        | 17.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |        | <0.006    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 5.8                                    | 5.3    | 5.6       | 12 | 13.5                                    | 11.7  | 12.5     | 12 | 10.1                                    | 8.9    | 9.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 21        | 1  |   |       | 90       | 1  |   |        | 85        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 118       | 1  |   |       | 242      | 1  |   |        | 236       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |   |       | 0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                    | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.9                                     | 7.6   | 7.7      | 12 | 7.7                                     | 7.5    | 7.6       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | 1.9                                     | <0.7   | 1.4       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |       |          |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 39 - 00<br>梅谷浄水場                 |       |          |    | [浄水場名] 40 - 00<br>早崎浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 41 - 00<br>東浄水場                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>梅谷水源                           |       |          |    | [水源名]<br>早崎水源                           |        |           |    | [水源名]<br>東水源                            |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・ダム直接                    |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 253 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 201 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 620 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0     | 0        | 12 | 2                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |          |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0        | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       | 0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |       | 0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |       | 0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |       | 0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.80                                    | 4.30  | 4.49     | 12 | 3.10                                    | 2.80   | 2.95      | 4  | 1.70                                    | 0.90   | 1.25      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       | 0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       | 0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | 0.2       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |       | 0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       | 0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |       | 0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |       | 0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |       | 0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |       | 0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.16                                    | 0.06  | 0.11     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.30                                    | 0.07   | 0.17      | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.006                                   | 0.003  | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                                   | 0.010 | 0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | 0.003                                   | 0.002  | 0.002     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.003                                   | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003                                   | 0.002 | 0.003    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.013                                   | 0.008  | 0.009     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.009                                   | 0.009 | 0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                                   | 0.008 | 0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       | 0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |       | 0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.04      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       | 0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |       | 0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 19.0     | 1  |   |        | 28.0      | 1  |   |        | 56.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |       | 0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 16.4                                    | 13.7  | 14.8     | 12 | 25.4                                    | 23.9   | 24.4      | 12 | 27.2                                    | 23.5   | 24.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 86       | 1  |   |        | 135       | 1  |   |        | 83        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 229      | 1  | 277                                     | 247    | 256       | 4  | 257                                     | 245    | 252       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |       | 0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       | 0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |       | 0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.9                                     | 0.5    | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.4   | 7.5      | 12 | 8.2                                     | 8.2    | 8.2       | 12 | 8.0                                     | 7.7    | 7.9       | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 42 - 00<br>貝瀬浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 43 - 00<br>第1浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 44 - 00<br>第2浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>貝瀬水源                           |        |           |    | [水源名]<br>第1水源                           |           |           |    | [水源名]<br>第2水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)                 |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 578 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 820 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 328 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 1         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |           |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 2  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 2  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 1.10      | 1  | 7.40                                    | 2.30      | 4.80      | 4  |   |        | <0.10     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 2  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 2  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 2  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 2  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.38                                    | <0.06  | 0.20      | 4  | 0.16                                    | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.16                                    | <0.06  | 0.10      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.017                                   | 0.003  | 0.009     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030                                   | <0.010 | 0.018     | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                                   | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.007                                   | 0.003  | 0.005     | 4  | 0.001                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 2  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  | 0.07                                    | <0.02     | 0.05      | 4  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 2  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 2  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 12.0      | 1  | 17.0                                    | 13.0      | 15.0      | 2  |   |        | 13.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 2  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 23.6                                    | 17.3   | 20.0      | 12 | 18.0                                    | 13.1      | 15.1      | 12 | 14.7                                    | 12.8   | 13.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 56        | 1  | 83                                      | 74        | 79        | 2  |   |        | 74        | 1  |
| 蒸気残留物                              |   |        | 129       | 1  | 210                                     | 179       | 195       | 2  |   |        | 182       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 2  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.4                                     | <0.3   | 0.8       | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.3                                     | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.2    | 7.6       | 12 | 7.7                                     | 7.3       | 7.5       | 12 | 7.6                                     | 7.3    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.9                                     | <0.5   | 0.6       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 062 長崎県<br>南島原市       |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市            |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 45 - 00<br>八石浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>平原浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>大串浄水場                   |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>八石水源                         |        |           |    | [水源名]<br>大明寺川水系(他2水源と混合)                  |        |           |    | [水源名]<br>綿打川水系(他2水源と混合)                   |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流                   |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1.473 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1.262 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                     | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00020  | 1  |   |        | <0.00002  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |        | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |        | <0.004    | 1  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 7.10                                  | 6.90   | 6.98      | 4  |   |        | 0.80      | 1  |   |        | 1.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.22                                  | <0.08  | 0.15      | 4  | 0.13                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.14                                      | <0.06  | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.014                                     | 0.003  | 0.008     | 4  | 0.014                                     | 0.002  | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.010                                     | <0.003 | 0.006     | 4  | 0.007                                     | <0.003 | 0.003     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.00                                      | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.01                                      | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                | <0.010 | <0.010    | 4  | 0.028                                     | 0.009  | 0.018     | 4  | 0.030                                     | 0.008  | 0.018     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.010                                     | <0.004 | 0.007     | 4  | 0.007                                     | <0.003 | 0.004     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.002                                | <0.001 | <0.002    | 4  | 0.010                                     | 0.004  | 0.006     | 4  | 0.011                                     | 0.003  | 0.006     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 10.0      | 1  |   |        | 6.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 14.0                                  | 11.6   | 12.0      | 12 | 11.0                                      | 9.0    | 10.0      | 12 | 11.0                                      | 9.0    | 10.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 54        | 1  |   |        | 15        | 1  |   |        | 25        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |        | 190       | 1  |   |        | 51        | 1  |   |        | 60        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                  | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.7                                       | 0.3    | 0.5       | 12 | 0.9                                       | <0.3   | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.8                                   | 7.5    | 7.8       | 12 | 7.4                                       | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.7                                       | 7.4    | 7.6       | 12 |
| 味                                  |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                  | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.9                                       | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.8                                       | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>小迎浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>川山木場浄水場             |        |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>七釜浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>別当水源(他1水源と混合)                  |        |           |    | [水源名]<br>鰐淵川                          |        |           |    | [水源名]<br>七釜地区深井戸水源(他1水源と混合)             |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 488 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 7 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 281 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |                                       |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00020  | 1  |                                       |        | <0.00020  | 1  |   |        | <0.00020  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |                                       |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 5.20                                    | 4.00   | 4.40      | 4  |                                       |        | 0.40      | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.05     | 1  |                                       |        | <0.05     | 1  |   |        | 0.07      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |                                       |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |                                       |        | <0.00020  | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.10                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.48                                  | 0.15   | 0.30      | 4  | 0.15                                    | <0.06  | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.003                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.020                                 | 0.004  | 0.010     | 4  | 0.006                                   | <0.001 | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.009                                 | <0.003 | 0.004     | 4  | 0.004                                   | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                  | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.008                                   | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.035                                 | 0.009  | 0.020     | 4  | 0.016                                   | <0.004 | <0.004    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.016                                 | 0.004  | 0.010     | 4  | 0.005                                   | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.011                                 | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.005                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |                                       |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.0       | 1  |                                       |        | 6.0       | 1  |   |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 14.0                                    | 12.0   | 13.0      | 12 | 11.0                                  | 9.0    | 10.0      | 12 | 14.0                                    | 10.0   | 11.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 56        | 1  |                                       |        | 10        | 1  |   |        | 88        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 160       | 1  |                                       |        | 35        | 1  |   |        | 110       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |                                       |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.7                                   | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.5                                     | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 6.9    | 7.2       | 12 | 7.2                                   | 6.9    | 7.1       | 12 | 8.0                                     | 7.6    | 7.8       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.3                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.6                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>中部浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>東部浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>西部浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>木場川水系(他3水系と混合)                   |        |           |    | [水源名]<br>木場川水系(他1水源と混合)                 |        |           |    | [水源名]<br>西部地区第1水源(他2水源と混合)              |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                   |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                 |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,442 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 422 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 661 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00020  | 1  |   |        | <0.00020  | 1  |   |        | <0.00020  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 1.50      | 1  |   |        | 0.70      | 1  |   |        | 0.50      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.18                                    | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.17                                    | <0.06  | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.005                                     | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.013                                   | 0.002  | 0.008     | 4  | 0.023                                   | 0.002  | 0.012     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                     | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.007                                   | <0.003 | 0.004     | 4  | 0.012                                   | <0.003 | 0.008     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                      | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.014                                     | 0.008  | 0.011     | 4  | 0.026                                   | 0.013  | 0.018     | 4  | 0.037                                   | 0.010  | 0.022     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                     | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.007                                   | <0.003 | 0.004     | 4  | 0.017                                   | <0.003 | 0.010     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.005                                     | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.008                                   | 0.005  | 0.006     | 4  | 0.011                                   | 0.004  | 0.007     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 12.0                                      | 10.0   | 11.0      | 12 | 12.0                                    | 9.0    | 11.0      | 12 | 15.0                                    | 10.0   | 12.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 53        | 1  |   |        | 39        | 1  |   |        | 34        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 140       | 1  |   |        | 54        | 1  |   |        | 58        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.9                                     | 0.3    | 0.5       | 12 | 1.8                                     | 0.4    | 0.9       | 12 |
| pH値                                | 7.9                                       | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.7                                     | 7.3    | 7.5       | 12 | 7.7                                     | 7.2    | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.4                                       | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.3                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | 2.8                                     | 0.5    | 1.1       | 12 |
| 濁度                                 | 1.0                                       | <0.1   | 0.1       | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市            |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>白岳浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>中浦浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>河通浄水場                   |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>白岳水源                          |        |           |    | [水源名]<br>伊佐の浦水源(他1水源と混合)                  |        |           |    | [水源名]<br>雪浦川水系(他1水源と混合)                   |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接                   |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 2,035 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 1,381 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00020  | 1  |   |        | <0.00020  | 1  |   |        | <0.00020  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | 0.003     | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 0.80      | 1  |   |        | 0.60      | 1  |   |        | 0.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.16                                   | <0.06  | 0.09      | 4  | 0.22                                      | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.13                                      | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.010                                     | 0.002  | 0.005     | 4  | 0.011                                     | 0.002  | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.006                                     | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.004                                     | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                      | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                      | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.027                                     | 0.011  | 0.018     | 4  | 0.023                                     | 0.007  | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.006                                     | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.009                                     | 0.004  | 0.006     | 4  | 0.008                                     | 0.003  | 0.004     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001  | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | 0.02      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.04      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 8.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 17.0                                   | 16.0   | 16.1      | 12 | 17.0                                      | 13.0   | 14.0      | 12 | 14.0                                      | 11.0   | 12.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 110       | 1  |   |        | 50        | 1  |   |        | 18        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 150       | 1  |   |        | 84        | 1  |   |        | 50        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオキシム                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | 0.000002  | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.6                                       | 0.4    | 0.5       | 12 | 0.5                                       | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.1                                    | 7.8    | 8.0       | 12 | 8.0                                       | 7.6    | 7.8       | 12 | 7.5                                       | 7.3    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市 |        |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>板浦浄水場        |        |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>多以良浄水場       |        |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>小松地区浄水施設     |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>多以良地区第3水源(他2水源と混合)    |        |           |    | [水源名]<br>多以良地区第5水源             |        |           |    | [水源名]<br>小松地区第3水源              |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 188 (m³)<br>給水栓水     |        |           |    | [1日平均浄水量] 74 (m³)<br>給水栓水      |        |           |    | [1日平均浄水量] 48 (m³)<br>給水栓水      |        |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |        |           |    |                                |        |           |    |                                |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |        | <0.00020  | 1  |                                |        | <0.00020  | 1  |                                |        | <0.00020  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |        | 0.30      | 1  |                                |        | 1.10      | 1  |                                |        | 1.50      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | 0.05      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.15                           | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                          | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                          | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.013                          | 0.002  | 0.006     | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                          | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                           | 0.00   | 0.00      | 4  | <0.00                          | <0.00  | <0.00     | 4  | 0.00                           | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.027                          | 0.008  | 0.014     | 4  | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.006                          | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.009                          | 0.003  | 0.005     | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |        | 0.01      | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |        | 0.05      | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |        | 8.0       | 1  |                                |        | 10.0      | 1  |                                |        | 10.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 13.0                           | 11.0   | 12.0      | 12 | 17.0                           | 15.0   | 16.0      | 12 | 17.0                           | 14.0   | 16.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |        | 15        | 1  |                                |        | 160       | 1  |                                |        | 86        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |        | 55        | 1  |                                |        | 210       | 1  |                                |        | 160       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |        | 0.000002  | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                            | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                            | 7.3    | 7.4       | 12 | 8.2                            | 7.8    | 8.0       | 12 | 8.0                            | 6.8    | 7.8       | 12 |
| 味                                  |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                            | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.2                            | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市         |           |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 15 - 00<br>大瀬戸中部地区上浄水施設          |        |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>上ノ瀬浄水場              |        |           |    | [浄水場名] 17 - 00<br>幸物地区浄水施設             |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>瀬戸中部地区第1水源井(他1水源と混合)           |        |           |    | [水源名]<br>上ノ瀬地区第2水源(他1水源と混合)           |        |           |    | [水源名]<br>幸物地区水源井                       |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)               |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 197 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |                                       |        |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00020  | 1  |                                       |        | <0.00020  | 1  |  |           | <0.00020  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |                                       |        | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.20      | 1  |                                       |        | 0.30      | 1  |  |           | 0.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.05     | 1  |                                       |        | <0.05     | 1  |  |           | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |                                       |        | <0.1      | 1  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |                                       |        | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                 | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.11                                   | <0.06     | 0.06      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.014                                   | <0.001 | 0.008     | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.011                                  | 0.005     | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.005                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | <0.00                                 | <0.00  | <0.00     | 4  | 0.00                                   | 0.00      | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.029                                   | <0.004 | 0.016     | 4  | 0.015                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.023                                  | 0.011     | 0.017     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.008                                   | <0.003 | 0.003     | 4  | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.007                                  | <0.003    | 0.004     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.011                                   | <0.001 | 0.006     | 4  | 0.001                                 | 0.001  | 0.001     | 4  | 0.008                                  | 0.004     | 0.006     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                 | 0.001  | 0.001     | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |                                       |        | 0.01      | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | 0.04      | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |  |           | 0.06      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |  |           | 0.04      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.0       | 1  |                                       |        | 8.0       | 1  |  |           | 10.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 14.0                                    | 12.0   | 12.5      | 12 | 13.0                                  | 12.0   | 12.8      | 12 | 17.0                                   | 12.0      | 14.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 14        | 1  |                                       |        | 14        | 1  |  |           | 16        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 49        | 1  |                                       |        | 34        | 1  |  |           | 48        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | 0.000002  | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |                                       |        | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                  | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.6                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.3    | 7.5       | 12 | 7.4                                   | 6.9    | 7.2       | 12 | 7.7                                    | 7.2       | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.2                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.3                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                    | 0.1       | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市        |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 18 - 00<br>藤原地区浄水施設            |           |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>白樫地区浄水施設             |        |           |    | [浄水場名] 20 - 00<br>白西地区浄水施設            |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>藤原地区深井戸                      |           |           |    | [水源名]<br>白樫地区深井戸                       |        |           |    | [水源名]<br>白西平地区井戸                      |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                     | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |           |           |    |  |        |           |    |                                       |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |           | <0.00020  | 1  |  |        | <0.00020  | 1  |                                       |        | <0.00020  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |           | <0.00005  | 1  |  |        | <0.000050 | 1  |                                       |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |           | <0.001    | 1  |  |        | 0.003     | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |           | 0.30      | 1  |  |        | 0.20      | 1  |                                       |        | <0.10     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |           | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |                                       |        | 0.11      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |           | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |                                       |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |           | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |                                       |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |           | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |           | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.07                                  | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                 | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.004                                 | 0.001     | 0.002     | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                  | 0.00      | 0.00      | 4  | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                  | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.011                                 | 0.006     | 0.008     | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.004                                 | 0.003     | 0.004     | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |           | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  | 0.06                                  | <0.01  | 0.04      | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |           | 0.02      | 1  |  |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |           | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |                                       |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |           | 0.01      | 1  |  |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |           | 6.0       | 1  |  |        | 8.0       | 1  |                                       |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |           | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 10.0                                  | 8.0       | 9.0       | 12 | 11.0                                   | 10.0   | 10.2      | 12 | 10.0                                  | 9.0    | 9.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |           | 22        | 1  |  |        | 59        | 1  |                                       |        | 36        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |           | 59        | 1  |  |        | 100       | 1  |                                       |        | 62        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |           | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 4  |  |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 4  |  |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |           | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |           | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |                                       |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                   | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                  | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                   | 6.8       | 7.1       | 12 | 8.0                                    | 7.5    | 7.7       | 12 | 7.5                                   | 7.0    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |                                       |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 3.2                                   | <0.5      | 0.7       | 12 | 0.6                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.3                                   | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.3                                   | <0.1   | 0.2       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 063 長崎県<br>西海市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町         |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 21 - 00<br>奉還地区浄水施設            |        |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>河通地区飲供施設            |        |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>彼杵浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>奉還地区深井戸                      |        |           |    | [水源名]<br>河通水源                         |        |           |    | [水源名]<br>彼杵水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 900 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |        |           |    |                                       |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |        | <0.00020  | 1  |                                       |        | <0.00020  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |        | <0.00005  | 1  |                                       |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |        | <0.10     | 1  |                                       |        | 0.20      | 1  | 3.80                                    | 3.00   | 3.45      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |        | 0.19      | 1  |                                       |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.1      | 1  |                                       |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |        | <0.0002   | 1  |                                       |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.11                                  | <0.06  | 0.06      | 4  | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.025                                 | 0.006  | 0.016     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.016                                 | 0.004  | 0.010     | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                  | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                  | 0.00   | 0.00      | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.039                                 | 0.011  | 0.023     | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.019                                 | 0.004  | 0.012     | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.011                                 | 0.003  | 0.006     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                | <0.008 | <0.008    | 4  | 0.015                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |        | <0.03     | 1  |                                       |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 10.0      | 1  |                                       |        | 6.0       | 1  |   |        | 10.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 12.0                                  | 11.0   | 11.8      | 12 | 12.0                                  | 9.0    | 10.0      | 12 | 10.4                                    | 8.9    | 9.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 82        | 1  |                                       |        | 14        | 1  |   |        | 59        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |        | 130       | 1  |                                       |        | 33        | 1  |   |        | 145       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0005   | 1  |                                       |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                  | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.9                                   | 0.4    | 0.6       | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.2                                   | 8.1    | 8.1       | 12 | 7.4                                   | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.9                                     | 7.7    | 7.8       | 12 |
| 味                                  |                                       |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                  | <0.5   | <0.5      | 12 | <1.0                                  | <1.0   | <1.0      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                   | 0.1    | 0.1       | 12 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                    | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町 |        |           |   | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町 |        |           |   | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町 |        |           |    |
|---|---------------------------------|--------|-----------|---|---------------------------------|--------|-----------|---|---------------------------------|--------|-----------|----|
|   | [浄水場名] 02 - 00<br>音琴中継ポンプ所      |        |           |   | [浄水場名] 03 - 00<br>法音寺浄水場        |        |           |   | [浄水場名] 04 - 00<br>坂本中継ポンプ所      |        |           |    |
| [水源名]<br>音琴水源                           |                                 |        |           |   |                                 |        |           |   |                                 |        |           |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                         |                                 |        |           |   |                                 |        |           |   |                                 |        |           |    |
| [1日平均浄水量] 249 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |        |           | [1日平均浄水量] 369 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |        |           | [1日平均浄水量] 124 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |        |           |    |
|   | 最高                              | 最低     | 平均        | 回数                                      | 最高                              | 最低     | 平均        | 回数                                      | 最高                              | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                    | 1                               | 0      | 0         | 12                                      | 1                               | 0      | 0         | 12                                      | 0                               | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                      |                                 |        |           |   |                                 |        |           |   |                                 |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                                 |                                 |        | 0         | 12                                      |                                 |        | 0         | 12                                      |                                 |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                            |                                 |        | <0.00030  | 1                                       |                                 |        | <0.00030  | 1                                       |                                 |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                               |                                 |        | <0.00005  | 1                                       |                                 |        | <0.00005  | 1                                       |                                 |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                              |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                               |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                |                                 |        | <0.002    | 1                                       |                                 |        | <0.002    | 1                                       |                                 |        | <0.020    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                  |                                 |        | <0.004    | 1                                       |                                 |        | <0.004    | 1                                       |                                 |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                         | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4                                       | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4                                       | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 2.70                            | 2.10   | 2.43      | 4                                       |                                 |        | 1.50      | 1                                       |                                 |        | 1.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                              |                                 |        | <0.08     | 1                                       |                                 |        | <0.08     | 1                                       |                                 |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                              |                                 |        | <0.1      | 1                                       |                                 |        | <0.1      | 1                                       |                                 |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                   |                                 |        | <0.0002   | 1                                       |                                 |        | <0.0002   | 1                                       |                                 |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                               |                                 |        | <0.005    | 1                                       |                                 |        | <0.005    | 1                                       |                                 |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン      |                                 |        | <0.004    | 1                                       |                                 |        | <0.004    | 1                                       |                                 |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                 |                                 |        | <0.002    | 1                                       |                                 |        | <0.002    | 1                                       |                                 |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                              |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                               |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                    |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1                                       |                                 |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                     | 0.07                            | <0.06  | <0.06     | 4                                       | 0.09                            | <0.06  | 0.07      | 4                                       | 0.06                            | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                   | <0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4                                       | <0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4                                       | <0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4                                       | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4                                       | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                  | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4                                       | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4                                       | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                             | <0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4                                       | <0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4                                       | <0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                     | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4                                       | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4                                       | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                | <0.010                          | <0.010 | <0.010    | 4                                       | <0.010                          | <0.010 | <0.010    | 4                                       | <0.010                          | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                 | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4                                       | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4                                       | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                             | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4                                       | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4                                       | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                                 | <0.009                          | <0.009 | <0.009    | 4                                       | <0.009                          | <0.009 | <0.009    | 4                                       | <0.009                          | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                | <0.008                          | <0.008 | <0.008    | 4                                       | <0.008                          | <0.008 | <0.008    | 4                                       | <0.008                          | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                               |                                 |        | <0.05     | 1                                       |                                 |        | <0.05     | 1                                       |                                 |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                           |                                 |        | <0.02     | 1                                       |                                 |        | <0.02     | 1                                       |                                 |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                |                                 |        | <0.03     | 1                                       |                                 |        | <0.03     | 1                                       |                                 |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                                |                                 |        | <0.01     | 1                                       |                                 |        | <0.01     | 1                                       |                                 |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                            |                                 |        | 10.0      | 1                                       |                                 |        | 11.0      | 1                                       |                                 |        | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                             |                                 |        | <0.005    | 1                                       |                                 |        | <0.005    | 1                                       |                                 |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                  | 11.5                            | 10.6   | 11.1      | 12                                      | 12.7                            | 11.6   | 12.3      | 12                                      | 5.0                             | 4.3    | 4.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       |                                 |        | 57        | 1                                       |                                 |        | 80        | 1                                       |                                 |        | 33        | 1  |
| 蒸発残留物                                   |                                 |        | 147       | 1                                       |                                 |        | 177       | 1                                       |                                 |        | 90        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                               |                                 |        | <0.02     | 1                                       |                                 |        | <0.02     | 1                                       |                                 |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                                  |                                 |        | <0.000001 | 1                                       |                                 |        | <0.000001 | 1                                       |                                 |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                           |                                 |        | <0.000001 | 1                                       |                                 |        | <0.000001 | 1                                       |                                 |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                               |                                 |        | <0.002    | 1                                       |                                 |        | <0.002    | 1                                       |                                 |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                  |                                 |        | <0.0005   | 1                                       |                                 |        | <0.0005   | 1                                       |                                 |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                              | <0.3                            | <0.3   | <0.3      | 12                                      | <0.3                            | <0.3   | <0.3      | 12                                      | <0.3                            | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                     | 7.8                             | 7.7    | 7.8       | 12                                      | 7.4                             | 7.2    | 7.3       | 12                                      | 7.7                             | 7.6    | 7.7       | 12 |
| 味                                       |                                 |        | 0         | 12                                      |                                 |        | 0         | 12                                      |                                 |        | 0         | 12 |
| 臭気                                      |                                 |        | 0         | 12                                      |                                 |        | 0         | 12                                      |                                 |        | 0         | 12 |
| 色度                                      | <0.5                            | <0.5   | <0.5      | 12                                      | <0.5                            | <0.5   | <0.5      | 12                                      | 0.6                             | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                      | <0.1                            | <0.1   | <0.1      | 12                                      | <0.1                            | <0.1   | <0.1      | 12                                      | 0.2                             | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>平似田浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>里中継ポンプ所               |        |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>赤木第2浄水場               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>平似田水源                          |        |           |    | [水源名]<br>里水源                            |        |           |    | [水源名]<br>赤木工業団地第1水源                     |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 617 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 124 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 274 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.40      | 1  |   |        | 0.80      | 1  |   |        | 1.00      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.07                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.11                                    | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.12                                    | <0.06  | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 9.0       | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 5.4                                     | 3.9    | 5.0       | 12 | 6.8                                     | 6.1    | 6.4       | 12 | 6.5                                     | 6.0    | 6.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 42        | 1  |   |        | 43        | 1  |   |        | 40        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 97        | 1  |   |        | 110       | 1  |   |        | 116       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                     | 7.0    | 7.1       | 12 | 7.4                                     | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.8                                     | 7.6    | 7.7       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.0                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町        |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 08 - 00<br>中尾浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>蕪浄水場                  |        |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>遠目浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>中尾第1水源                         |        |           |    | [水源名]<br>蕪第1水源                          |        |           |    | [水源名]<br>遠目水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 1.60      | 1  |   |        | 0.20      | 1  |  |        | 0.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11                                    | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.17                                    | <0.08  | 0.11      | 4  | 0.13                                   | <0.06  | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.009                                   | 0.009  | 0.009     | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |  |        | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |  |        | 5.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 4.8                                     | 4.6    | 4.7       | 12 | 4.6                                     | 4.3    | 4.5       | 12 | 5.5                                    | 4.9    | 5.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 37        | 1  |   |        | 26        | 1  |  |        | 20        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 105       | 1  |   |        | 83        | 1  |  |        | 65        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                     | 7.7    | 7.7       | 12 | 7.7                                     | 7.6    | 7.6       | 12 | 6.8                                    | 6.6    | 6.7       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.8                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.3                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 065 長崎県<br>東彼杵町        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市            |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>中岳浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>籠淵浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>三尾野浄水場                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>中岳水源                          |        |           |    | [水源名]<br>一の川、大曲川                          |        |           |    | [水源名]<br>湧水(場内井戸)(深井戸と混合)                 |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |        |           |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 28 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,526 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,314 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                      | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 0.10      | 1  |   |        | 0.30      | 1  | 3.50                                      | 3.30   | 3.42      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |   |        | 0.09      | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.06                                      | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.05                                      | <0.05  | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | 0.019                                     | 0.009  | 0.016     | 4  | 0.003                                     | <0.001 | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005                                     | 0.002  | 0.004     | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | 0.004                                     | 0.003  | 0.003     | 4  | 0.002                                     | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 5.0       | 1  |   |        | 11.0      | 1  |   |        | 13.8      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 3.6                                    | 3.3    | 3.4       | 12 | 18.2                                      | 14.9   | 16.1      | 12 | 23.2                                      | 19.5   | 20.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 29        | 1  |   |        | 19        | 1  |   |        | 86        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 75        | 1  |   |        | 71        | 1  |   |        | 173       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.5                                       | 0.3    | 0.3       | 12 | 0.2                                       | <0.2   | <0.2      | 12 |
| pH値                                | 6.8                                    | 6.7    | 6.8       | 12 | 7.3                                       | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.4                                       | 7.2    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市 |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市 |        |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>小田浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>田尾浄水場        |        |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>琴石浄水場        |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>横峰川(山手川と混合)           |           |           |    | [水源名]<br>宮下川                   |        |           |    | [水源名]<br>清水川                   |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,455 (m³)   |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 23 (m³)      |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5 (m³)       |        |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |        |           |    |                                |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 2  |                                |        | <0.00030  | 1  |                                |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 5  | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 5  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.20                           | 0.20      | 0.20      | 2  |                                |        | 0.50      | 1  |                                |        | 0.50      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 2  |                                |        | 0.19      | 1  |                                |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 2  |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 2  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 2  |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.13                           | <0.05     | 0.06      | 5  | <0.05                          | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.23                           | 0.07   | 0.12      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 5  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.009                          | <0.001    | 0.003     | 5  | 0.003                          | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.007                          | <0.001 | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                          | <0.002    | <0.002    | 5  | 0.003                          | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.007                          | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 5  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 5  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.025                          | 0.008     | 0.014     | 5  | 0.026                          | 0.014  | 0.021     | 4  | 0.034                          | 0.018  | 0.024     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                          | <0.002    | <0.002    | 5  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.009                          | 0.001     | 0.004     | 5  | 0.008                          | 0.004  | 0.006     | 4  | 0.009                          | 0.004  | 0.005     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.003                          | <0.001    | 0.001     | 5  | 0.004                          | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.007                          | 0.005  | 0.006     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  |                                |        | 0.01      | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  |                                |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 11.2                           | 10.9      | 11.1      | 2  |                                |        | 12.5      | 1  |                                |        | 16.1      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 2  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 19.8                           | 17.5      | 18.4      | 12 | 22.9                           | 19.1   | 20.2      | 12 | 26.6                           | 23.6   | 25.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 20                             | 19        | 20        | 2  |                                |        | 26        | 1  |                                |        | 37        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 74                             | 60        | 67        | 2  |                                |        | 83        | 1  |                                |        | 110       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             | <0.0050                        | <0.0050   | <0.0050   | 2  |                                |        | <0.0050   | 1  |                                |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                            | 0.2       | 0.5       | 12 | 0.4                            | 0.3    | 0.3       | 12 | 0.6                            | 0.3    | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 6.9                            | 6.7       | 6.7       | 12 | 7.5                            | 7.3    | 7.4       | 12 | 7.9                            | 7.8    | 7.8       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.0                            | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市         |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>太田浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>玉之浦浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>大宝浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>太田川(松木場川と混合)                 |        |           |    | [水源名]<br>戸町切川(小川川と混合)                   |        |           |    | [水源名]<br>仁田越ため池、毛津連川                   |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |           |    | [原水の種類]<br>湖沼水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 206 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 63 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |        |           |    |   |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | 0.002     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |        | 0.50      | 1  |   |        | 0.30      | 1  |  |        | 0.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09                                  | <0.05  | 0.06      | 4  | 0.18                                    | <0.05  | 0.08      | 4  | 0.08                                   | <0.05  | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.002                                  | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.027                                 | 0.019  | 0.022     | 4  | 0.045                                   | 0.025  | 0.033     | 4  | 0.028                                  | 0.015  | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.005                                 | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.009                                   | 0.008  | 0.008     | 4  | 0.007                                  | 0.002  | 0.004     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.009                                 | 0.008  | 0.008     | 4  | 0.012                                   | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.005                                  | 0.003  | 0.004     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.03      | 1  |  |        | 0.05      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |  |        | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 18.3      | 1  |   |        | 22.1      | 1  |  |        | 15.5      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 32.7                                  | 29.9   | 31.5      | 12 | 52.5                                    | 24.6   | 35.9      | 12 | 31.3                                   | 25.7   | 28.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 43        | 1  |   |        | 32        | 1  |  |        | 15        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |        | 130       | 1  |   |        | 129       | 1  |  |        | 85        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |  |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                   | 0.3    | 0.4       | 12 | 0.8                                     | 0.4    | 0.5       | 12 | 0.6                                    | 0.5    | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.5                                   | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.2                                     | 6.4    | 6.9       | 12 | 6.7                                    | 6.4    | 6.5       | 12 |
| 味                                  |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.1                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.5                                    | <0.5   | 0.7       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市         |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>小川浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>中須浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>幾久山浄水場               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>小川川                           |        |           |    | [水源名]<br>オコ窄川                          |        |           |    | [水源名]<br>園川                            |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 19 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 21 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 24 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | 0.002     | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 0.30      | 1  |  |        | 0.30      | 1  |  |        | 0.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.14                                   | 0.06   | 0.09      | 4  | 0.07                                   | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.07                                   | <0.05  | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.020                                  | 0.003  | 0.010     | 4  | 0.009                                  | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.003                                  | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.008                                  | 0.002  | 0.005     | 4  | 0.004                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.050                                  | 0.021  | 0.031     | 4  | 0.031                                  | 0.020  | 0.026     | 4  | 0.022                                  | 0.010  | 0.014     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.010                                  | <0.002 | 0.005     | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.018                                  | 0.008  | 0.011     | 4  | 0.011                                  | 0.006  | 0.008     | 4  | 0.006                                  | 0.002  | 0.003     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003                                  | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.003                                  | 0.002  | 0.002     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.06                                   | <0.03  | 0.03      | 4  | 0.07                                   | 0.04   | 0.05      | 4  |  |        | 0.01      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | 0.01      | 1  |  |        | 0.01      | 1  |  |        | 0.02      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 13.4      | 1  |  |        | 14.6      | 1  |  |        | 11.1      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 24.0                                   | 19.8   | 20.8      | 12 | 20.4                                   | 18.1   | 19.1      | 12 | 18.4                                   | 16.0   | 16.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 23        | 1  |  |        | 13        | 1  |  |        | 12        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 89        | 1  |  |        | 100       | 1  |  |        | 66        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0050   | 1  |  |        | <0.0050   | 1  |  |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                                    | 0.4    | 0.5       | 12 | 0.6                                    | 0.3    | 0.3       | 12 | 0.6                                    | 0.2    | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                    | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.2                                    | 7.0    | 7.1       | 12 | 6.9                                    | 6.7    | 6.7       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.4                                    | <0.5   | 0.7       | 12 | 1.1                                    | 0.7    | 0.9       | 12 | 2.5                                    | <0.5   | 0.8       | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市         |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>上ノ平浄水場              |        |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>荒川浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>丹奈浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>踊瀬川                          |        |           |    | [水源名]<br>七岳川                           |        |           |    | [水源名]<br>丹奈川                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 82 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 15 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |        |           |    |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |        | <0.001    | 1  |  |        | 0.002     | 1  |  |        | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |        | 0.30      | 1  |  |        | 0.50      | 1  |  |        | 0.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                                  | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.19                                   | <0.05  | 0.09      | 4  | 0.12                                   | <0.05  | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.006                                 | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.003                                  | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.003                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                                 | <0.002 | 0.004     | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.021                                 | 0.013  | 0.017     | 4  | 0.019                                  | 0.015  | 0.016     | 4  | 0.022                                  | 0.013  | 0.016     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                                 | <0.002 | 0.002     | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.007                                 | <0.002 | 0.005     | 4  | 0.004                                  | 0.003  | 0.003     | 4  | 0.006                                  | 0.001  | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.004                                  | 0.003  | 0.003     | 4  | 0.007                                  | 0.004  | 0.005     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 8.7       | 1  |  |        | 11.4      | 1  |  |        | 12.9      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 16.7                                  | 14.4   | 15.1      | 12 | 20.3                                   | 18.4   | 19.2      | 12 | 33.8                                   | 22.0   | 24.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 15        | 1  |  |        | 20        | 1  |  |        | 18        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |        | 48        | 1  |  |        | 64        | 1  |  |        | 66        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0050   | 1  |  |        | <0.0050   | 1  |  |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                   | 0.2    | 0.4       | 12 | 0.5                                    | 0.3    | 0.3       | 12 | 0.6                                    | 0.3    | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                   | 7.0    | 7.1       | 12 | 7.4                                    | 6.9    | 7.1       | 12 | 7.1                                    | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |                                       |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.5                                   | <0.5   | 0.8       | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 3.1                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市          |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 15 - 00<br>頼泊浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>立谷浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 17 - 00<br>浜ノ畔浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>丹奈川                          |        |           |    | [水源名]<br>真浦川                          |        |           |    | [水源名]<br>5号井(3号井と混合)                    |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 791 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |        |           |    |                                       |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |        | <0.00030  | 1  |                                       |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |        | <0.00005  | 1  |                                       |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |        | 0.002     | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |        | 0.50      | 1  |                                       |        | 0.80      | 1  | 1.90                                    | 1.70   | 1.80      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.08     | 1  |                                       |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.1      | 1  |                                       |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |        | <0.0002   | 1  |                                       |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09                                  | <0.05  | 0.05      | 4  | 0.20                                  | <0.05  | 0.11      | 4  | 0.08                                    | <0.05  | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                                 | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.02                                  | <0.01  | 0.01      | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.020                                 | 0.013  | 0.017     | 4  | 0.042                                 | 0.021  | 0.033     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.004                                 | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.005                                 | <0.001 | 0.002     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.007                                 | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.020                                 | 0.012  | 0.016     | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |        | <0.01     | 1  |                                       |        | 0.04      | 1  |   |        | 0.01      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |        | 0.01      | 1  |                                       |        | 0.02      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |        | 0.02      | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.02      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 12.7      | 1  |                                       |        | 23.9      | 1  |   |        | 19.4      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 28.3                                  | 21.8   | 24.4      | 12 | 47.3                                  | 39.1   | 41.9      | 12 | 31.0                                    | 26.1   | 29.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 19        | 1  |                                       |        | 37        | 1  |   |        | 104       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |        | 66        | 1  |                                       |        | 155       | 1  | 214                                     | 196    | 206       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.01     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0050   | 1  |                                       |        | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                   | 0.3    | 0.4       | 12 | 0.6                                   | 0.3    | 0.3       | 12 | 0.6                                     | <0.2   | <0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.2                                   | 6.9    | 7.0       | 12 | 7.4                                   | 7.2    | 7.2       | 12 | 7.0                                     | 6.8    | 6.8       | 12 |
| 味                                  |                                       |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.1                                   | <0.5   | 0.5       | 12 | 0.7                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 18 - 00<br>岳浄水場                  |        |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>中岳浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 20 - 00<br>山内浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>1号井(2号井と混合)                    |        |           |    | [水源名]<br>坂ノ上溜池上流、城取水堰                   |        |           |    | [水源名]<br>中地区深井戸、樋ノ口深井戸、坂ノ上深井戸           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 251 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | 0.001     | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  | 0.002                                   | 0.002  | 0.002     | 12 |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.70                                    | 2.20   | 2.40      | 4  |   |        | 0.40      | 1  |   |        | 0.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | 0.15      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09                                    | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.20                                    | <0.05  | 0.09      | 4  | 0.11                                    | <0.05  | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.004                                   | 0.002  | 0.003     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.003                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.016                                   | 0.011  | 0.013     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.006                                   | 0.004  | 0.005     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  | 0.01                                    | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 31.0      | 1  |   |        | 11.7      | 1  |   |        | 17.9      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 56.7                                    | 41.4   | 49.0      | 12 | 20.3                                    | 14.0   | 16.4      | 12 | 17.6                                    | 17.1   | 17.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 124       | 1  |   |        | 11        | 1  |   |        | 40        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 284                                     | 269    | 275       | 4  |   |        | 66        | 1  |   |        | 144       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ジエオキシム                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                     | <0.2   | <0.2      | 12 | 1.1                                     | 0.4    | 0.5       | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 | 7.1                                     | 7.0    | 7.0       | 12 | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 2.1                                     | <0.5   | 0.7       | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 21 - 00<br>二本楠浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>川原浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 23 - 00<br>岐宿浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>もみの木川                          |        |           |    | [水源名]<br>大川原川支流(大川原川と混合)                |        |           |    | [水源名]<br>浦ノ川支流                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 168 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 181 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 462 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | 0.002     | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.20      | 1  |   |        | 0.90      | 1  |   |        | 0.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.15      | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11                                    | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.29                                    | <0.05  | 0.09      | 4  | 0.24                                    | <0.05  | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.015                                   | <0.001 | 0.004     | 4  | 0.012                                   | 0.002  | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                                   | <0.002 | 0.003     | 4  | 0.010                                   | <0.002 | 0.003     | 4  | 0.005                                   | <0.002 | 0.002     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                                   | <0.001 | 0.006     | 4  | 0.034                                   | 0.012  | 0.018     | 4  | 0.033                                   | 0.015  | 0.021     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.007                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.007                                   | <0.002 | 0.003     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.020                                   | <0.001 | 0.006     | 4  | 0.012                                   | 0.002  | 0.005     | 4  | 0.013                                   | 0.005  | 0.008     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.003                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | 0.01      | 1  |   |        | 0.01      | 1  |   |        | 0.01      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 17.9      | 1  |   |        | 12.0      | 1  |   |        | 12.2      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 17.4                                    | 13.7   | 15.1      | 12 | 28.9                                    | 17.5   | 21.1      | 12 | 19.1                                    | 15.4   | 15.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 44        | 1  |   |        | 16        | 1  |   |        | 11        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 122       | 1  |   |        | 82        | 1  |   |        | 82        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |   |        | <0.0050   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                                     | <0.2   | 0.4       | 12 | 1.7                                     | 0.3    | 0.6       | 12 | 0.7                                     | 0.3    | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.2                                     | 6.8    | 6.9       | 12 | 7.2                                     | 6.9    | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.4                                     | <0.5   | 0.6       | 12 | 2.2                                     | <0.5   | 0.7       | 12 | 1.0                                     | <0.5   | 0.5       | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 066 長崎県<br>五島市        |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市            |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 24 - 00<br>大曲浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>砥石淵                     |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>万松院                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>一の川支流                        |        |           |    | [水源名]<br>第1水源、第2水源、第3水源、第10水源、第11水源       |           |           |    | [水源名]<br>第4水源、第8水源、第9水源                 |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                   |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水・表流水(自流)                  |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,080 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 361 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0      | 0         | 12 | 1   | 0         | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |        |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                              |        |           | 1  | <0.00030                                  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                              |        |           | 1  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                |        |           | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                |        |           | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                |        |           | 1  | 0.011                                     | 0.002     | 0.005     | 5  | 0.004                                   | 0.003     | 0.003     | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                |        |           | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |        | 0.50      | 1  | 0.50                                      | 0.40      | 0.48      | 4  | 0.80                                    | 0.50      | 0.60      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                 |        |           | 1  | <0.08                                     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                  |        |           | 1  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                               |        |           | 1  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                |        |           | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.002                                |        |           | 1  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                |        |           | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                |        |           | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                |        |           | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                |        |           | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.19                                  | 0.06   | 0.10      | 4  | 0.07                                      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.10                                    | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.007                                 | 0.001  | 0.003     | 4  | 0.002                                     | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.002                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.018                                 | 0.013  | 0.015     | 4  | 0.010                                     | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.006                                 | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.004                                     | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.003                                   | 0.001     | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                 | <0.001 | 0.001     | 4  | <0.009                                    | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |        | <0.01     | 1  | <0.05                                     | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | 0.02      | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |        | <0.01     | 1  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 11.9      | 1  | 9.0                                       | 8.0       | 8.3       | 4  | 12.0                                    | 11.0      | 11.3      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |        | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 17.9                                  | 13.7   | 14.6      | 12 | 13.3                                      | 11.6      | 12.1      | 12 | 16.1                                    | 14.7      | 15.4      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 10        | 1  | 26  | 14        | 18        | 4  | 23                                      | 18        | 21        | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                       |        | 86        | 1  | 67  | 48        | 58        | 4  | 72                                      | 63        | 69        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.01     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             |                                       |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0050   | 1  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                                   | 0.3    | 0.4       | 12 | 0.7                                       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                     | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                   | 7.2    | 7.2       | 12 | 7.2                                       | 6.9       | 7.1       | 12 | 7.0                                     | 6.7       | 6.8       | 12 |
| 味                                  |                                       |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.6                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6                                       | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>瀬            |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>久和           |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>内院           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第2水源、第3水源             |           |           |    | [水源名]<br>久和川                   |           |           |    | [水源名]<br>柿ノ木川                  |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                              | 0         | 0         | 12 | 1                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.50                           | 0.30      | 0.40      | 4  | 0.80                           | 0.50      | 0.70      | 4  | 1.10                           | 0.70      | 0.90      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.10                           | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.11                           | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.12                           | <0.06     | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.018                          | 0.002     | 0.009     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.006                          | <0.003    | 0.004     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                           | <0.01     | 0.01      | 4  | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.050                          | 0.020     | 0.030     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.012                          | 0.003     | 0.006     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.015                          | 0.006     | 0.011     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.02                           | 0.01      | 0.02      | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 13.0                           | 12.0      | 12.8      | 4  | 15.0                           | 12.0      | 14.0      | 4  | 14.0                           | 14.0      | 14.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 18.7                           | 16.3      | 17.2      | 12 | 23.6                           | 19.2      | 21.5      | 12 | 21.0                           | 17.6      | 19.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 23                             | 20        | 21        | 4  | 24                             | 18        | 21        | 4  | 19                             | 19        | 19        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 103                            | 78        | 86        | 4  | 99                             | 82        | 89        | 4  | 93                             | 85        | 89        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                            | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.3                            | <0.3      | <0.3      | 12 | 1.0                            | 0.4       | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 6.8                            | 6.6       | 6.6       | 12 | 6.6                            | 6.4       | 6.5       | 12 | 7.4                            | 7.2       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.2                            | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市    |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>浅藻           |           |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>豆酸              |           |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>阿連           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>天道川                   |           |           |    | [水源名]<br>第2水源、第3水源、第4水源、第5水源、第6水源 |           |           |    | [水源名]<br>第1水源、第2水源             |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                   |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 29 (m³)      |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 263 (m³)        |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 94 (m³)      |           |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0         | 0         | 12 | 7                                 | 0         | 1         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                   |           |           |    |                                |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                   |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                          | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                          | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.005                             | 0.005     | 0.005     | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                            | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                            | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.90                           | 0.70      | 0.80      | 4  | 1.20                              | 1.20      | 1.20      | 4  | 1.50                           | 0.80      | 1.10      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                             | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                              | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                           | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                            | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                            | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                            | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.11                           | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.09                              | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.13                           | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                            | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.030                          | 0.002     | 0.013     | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.020                          | <0.003    | 0.009     | 4  | <0.003                            | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                              | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.03                           | <0.01     | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.050                          | 0.020     | 0.030     | 4  | <0.010                            | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.043                          | <0.003    | 0.020     | 6  | <0.003                            | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.016                          | 0.006     | 0.012     | 4  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                            | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                            | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.13                           | 0.07      | 0.10      | 4  | <0.05                             | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                             | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                             | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                              | <0.01     | 0.01      | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 16.0                           | 15.0      | 15.3      | 4  | 24.0                              | 23.0      | 23.3      | 4  | 11.0                           | 10.0      | 10.5      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                            | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 23.3                           | 20.3      | 21.4      | 12 | 33.0                              | 27.0      | 30.0      | 12 | 20.5                           | 16.8      | 18.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 21                             | 20        | 21        | 4  | 71                                | 68        | 69        | 4  | 44                             | 38        | 42        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 100                            | 88        | 92        | 4  | 184                               | 162       | 169       | 4  | 102                            | 96        | 98        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                             | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                         | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                         | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                            | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                           | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                            | 0.4       | 0.7       | 12 | <0.3                              | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                            | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                            | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.3                               | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.4                            | 7.2       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                   |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                   |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.0                            | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                              | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                              | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>久田                    |           |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>北巖原                   |           |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>佐須                    |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第1水源、第2水源、第3水源、第5水源            |           |           |    | [水源名]<br>小浦川、ザレ川                        |           |           |    | [水源名]<br>シワカウ川                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水・表流水(自流)                  |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 701 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 348 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 283 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.007                                   | <0.001    | 0.003     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.50                                    | 0.40      | 0.43      | 4  | 0.40                                    | 0.30      | 0.33      | 4  | 0.60                                    | 0.50      | 0.58      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.13                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.21                                    | <0.06     | 0.08      | 4  | 0.11                                    | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.004                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.009                                   | <0.001    | 0.006     | 4  | 0.009                                   | 0.002     | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.006                                   | <0.003    | 0.004     | 4  | 0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                                   | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.020                                   | <0.010    | 0.010     | 4  | 0.020                                   | <0.010    | 0.013     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.011                                   | <0.003    | 0.006     | 4  | 0.008                                   | <0.003    | 0.004     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.006                                   | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.008                                   | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.008                                   | 0.004     | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.08                                    | 0.02      | 0.06      | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 10.0                                    | 8.0       | 9.0       | 4  | 9.0                                     | 8.0       | 8.8       | 4  | 9.0                                     | 8.0       | 8.3       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 13.5                                    | 12.2      | 12.9      | 12 | 13.8                                    | 11.8      | 12.6      | 12 | 13.8                                    | 11.8      | 12.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 14                                      | 11        | 12        | 4  | 24                                      | 13        | 17        | 4  | 14                                      | 11        | 12        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 58                                      | 55        | 57        | 4  | 77                                      | 48        | 63        | 4  | 61                                      | 51        | 56        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                     | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.7                                     | <0.3      | 0.5       | 12 | 0.8                                     | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.1                                     | 6.7       | 6.9       | 12 | 7.3                                     | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.3                                     | 7.1       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.7                                     | <0.5      | 0.5       | 12 | 0.9                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>安神                   |           |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>尾浦                  |           |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>内山                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第1水源、第2水源                     |           |           |    | [水源名]<br>尾浦川                          |           |           |    | [水源名]<br>モトヤマ川                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)                |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 24 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 8 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 24 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                     | 0         | 0         | 12 | 1                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                              | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.30                                   | 0.10      | 0.20      | 4  | 1.00                                  | 0.70      | 0.90      | 4  | 0.80                                   | 0.60      | 0.70      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                 | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.09                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.28                                  | <0.06     | 0.12      | 4  | 0.11                                   | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.005                                  | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.015                                 | <0.001    | 0.006     | 4  | 0.009                                  | 0.001     | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.010                                 | <0.003    | 0.004     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                   | <0.01     | 0.01      | 4  | 0.01                                  | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030                                  | <0.010    | 0.020     | 4  | 0.030                                 | <0.010    | 0.020     | 4  | 0.030                                  | 0.010     | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.012                                 | <0.003    | 0.005     | 4  | 0.006                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.010                                  | <0.001    | 0.006     | 4  | 0.011                                 | 0.002     | 0.007     | 4  | 0.011                                  | 0.004     | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                 | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.07                                  | <0.02     | 0.03      | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                 | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | 0.06                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 15.0                                   | 13.0      | 14.0      | 4  | 13.0                                  | 10.0      | 11.0      | 4  | 10.0                                   | 9.0       | 9.5       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 26.1                                   | 18.2      | 21.9      | 12 | 22.5                                  | 16.4      | 18.1      | 12 | 13.7                                   | 11.6      | 12.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 22                                     | 14        | 17        | 4  | 18                                    | 14        | 16        | 4  | 18                                     | 15        | 17        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 80                                     | 72        | 78        | 4  | 85                                    | 65        | 76        | 4  | 74                                     | 62        | 68        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.6                                   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                    | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.0                                    | 6.7       | 6.8       | 12 | 7.1                                   | 6.7       | 6.9       | 12 | 7.4                                    | 7.1       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 15 - 00<br>大調                   |           |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>尾崎                   |           |           |    | [浄水場名] 17 - 00<br>今里                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>上槻第1水源、上槻第2水源                 |           |           |    | [水源名]<br>尾崎系第3水源                       |           |           |    | [水源名]<br>今里系第1水源、今里系第2水源               |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・伏流水                    |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 76 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 48 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 44 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 1                                      | 0         | 0         | 12 | 2                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.70                                   | 0.30      | 0.50      | 4  | 2.60                                   | 1.20      | 1.70      | 4  | 2.50                                   | 1.20      | 1.70      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.32                                   | 0.07      | 0.18      | 4  | 0.12                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.12                                   | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.020                                  | 0.005     | 0.011     | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006                                  | 0.004     | 0.005     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.06                                   | 0.01      | 0.03      | 4  | 0.01                                   | <0.01     | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030                                  | 0.010     | 0.020     | 4  | <0.010                                 | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.017                                  | 0.005     | 0.009     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.011                                  | 0.006     | 0.009     | 4  | 0.003                                  | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.002                                  | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                   | <0.01     | 0.01      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 10.0                                   | 10.0      | 10.0      | 4  | 13.0                                   | 11.0      | 12.0      | 4  | 13.0                                   | 11.0      | 12.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 15.3                                   | 13.4      | 14.1      | 12 | 23.9                                   | 19.2      | 20.6      | 12 | 21.5                                   | 19.0      | 20.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 22                                     | 16        | 19        | 4  | 59                                     | 44        | 54        | 4  | 57                                     | 41        | 51        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 79                                     | 64        | 71        | 4  | 121                                    | 106       | 114       | 4  | 117                                    | 95        | 107       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                                    | <0.4      | 0.5       | 12 | 0.5                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                    | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.6                                    | 7.1       | 7.4       | 12 | 7.4                                    | 7.1       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.7                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 18 - 00<br>加志           |           |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>吹崎           |           |           |    | [浄水場名] 20 - 00<br>洲藻           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>加志水源                  |           |           |    | [水源名]<br>第3水源                  |           |           |    | [水源名]<br>洲藻第1水源、洲藻第2水源         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                 |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 33 (m³)      |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6 (m³)       |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 189 (m³)     |           |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.60                           | 0.20      | 0.40      | 4  | 1.40                           | 0.40      | 0.80      | 4  | 0.20                           | <0.10     | <0.10     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.12                           | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.10                           | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.11                           | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08                           | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.003                          | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.004                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                          | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.004                          | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                           | <0.01     | 0.01      | 4  | 0.01                           | <0.01     | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                          | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.020                          | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.005                          | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.007                          | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.003                          | <0.001    | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.06                           | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.08                           | <0.03     | <0.03     | 4  | 0.04                           | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                           | <0.01     | 0.01      | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 23.0                           | 7.0       | 15.0      | 4  | 25.0                           | 11.0      | 18.0      | 4  | 11.0                           | 10.0      | 10.8      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 15.0                           | 11.6      | 13.9      | 12 | 20.9                           | 18.3      | 19.5      | 12 | 13.4                           | 12.2      | 13.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 68                             | 23        | 46        | 4  | 72                             | 33        | 53        | 4  | 70                             | 52        | 63        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 138                            | 62        | 105       | 4  | 149                            | 89        | 126       | 4  | 132                            | 106       | 124       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                            | 0.3       | 0.6       | 12 | 1.1                            | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.1                            | 7.3       | 7.7       | 12 | 7.5                            | 6.9       | 7.2       | 12 | 7.9                            | 7.4       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.3                            | <0.5      | 0.8       | 12 | 2.1                            | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                            | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.4                            | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市              |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市                 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 21 - 00<br>鶏知地区                      |           |           |    | [浄水場名] 23 - 00<br>東地区                          |           |           |    | [浄水場名] 24 - 00<br>賀谷第1                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第1水源、第2水源、第3水源、第4水<br>源、ザレ川水源、根緒水源 |           |           |    | [水源名]<br>東地区水源、大船越水源、賀谷水源、<br>久須保水源、鶏知水源、志土路水源 |           |           |    | [水源名]<br>賀谷水源                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水・ダム直接・深井戸水                    |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水・ダム放流・<br>伏流水           |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1.583 (m <sup>3</sup> )   |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 542 (m <sup>3</sup> )        |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 73 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 4   | 0         | 1         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 | 1                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                    | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                    | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                      | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                      | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.50  | 0.40      | 0.48      | 4  | 0.80   | 0.30      | 0.60      | 4  | 0.80                                   | 0.30      | 0.60      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                       | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                     | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                      | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                      | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                      | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.08  | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.27   | 0.08      | 0.17      | 4  | 0.20                                   | <0.09     | 0.15      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                      | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.019  | 0.011     | 0.014     | 4  | 0.010                                  | 0.006     | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                      | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.013  | 0.008     | 0.011     | 4  | 0.009                                  | 0.006     | 0.007     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01  | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                      | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.040  | 0.030     | 0.033     | 4  | 0.030                                  | 0.020     | 0.023     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                      | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.013  | 0.007     | 0.011     | 4  | 0.010                                  | 0.004     | 0.007     | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.013  | 0.010     | 0.011     | 4  | 0.011                                  | 0.007     | 0.009     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.009                                      | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                      | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                                       | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05  | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                       | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.11   | <0.02     | 0.04      | 4  | 0.07                                   | <0.02     | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                       | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 12.0  | 8.0       | 10.0      | 4  | 14.0   | 13.0      | 13.3      | 4  | 27.0                                   | 25.0      | 26.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                      | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 73.2  | 12.7      | 23.7      | 12 | 25.1   | 19.2      | 22.3      | 12 | 35.1                                   | 24.9      | 29.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 30  | 16        | 21        | 4  | 35   | 32        | 34        | 4  | 39                                     | 35        | 37        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 81  | 60        | 70        | 4  | 127  | 99        | 109       | 4  | 140                                    | 126       | 132       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                       | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                   | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                   | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                      | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                     | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3   | <0.3      | <0.3      | 12 | 1.0  | <0.5      | 0.7       | 12 | 0.7                                    | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.1   | 6.7       | 6.9       | 12 | 7.5  | 6.9       | 7.2       | 12 | 7.3                                    | 7.0       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.9  | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.2                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.6  | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.2                                    | <0.1      | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市                  |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 25 - 00<br>仁位地区                          |           |           |    | [浄水場名] 26 - 00<br>和板                    |           |           |    | [浄水場名] 27 - 00<br>曾                     |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>仁位第1水源、仁位第2水源、仁位第3<br>水源、佐保第2水源、佐保第3水源 |           |           |    | [水源名]<br>鑓川水源、和板地下ダム水源                  |           |           |    | [水源名]<br>第2水源                           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水・深井戸水・表流水(自流)                     |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 699 (m <sup>3</sup> )         |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 141 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 190 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2   | 0         | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 0         | 12 | 2                                       | 0         | 1         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.80  | 1.40      | 1.60      | 4  | 1.90                                    | 1.30      | 1.70      | 4  | 1.80                                    | 1.10      | 1.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.06  | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.22                                    | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.07                                    | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001   | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05   | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.02                                    | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 20.0  | 18.0      | 19.0      | 4  | 14.0                                    | 13.0      | 13.3      | 4  | 12.0                                    | 12.0      | 12.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 35.2  | 25.8      | 30.6      | 12 | 26.1                                    | 24.0      | 25.3      | 12 | 22.4                                    | 20.4      | 21.4      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 63  | 59        | 61        | 4  | 65                                      | 58        | 61        | 4  | 51                                      | 47        | 50        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 144   | 126       | 135       | 4  | 147                                     | 120       | 129       | 4  | 120                                     | 106       | 110       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                     | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.5                                     | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4   | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.1                                     | 6.6       | 6.9       | 12 | 7.1                                     | 6.8       | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 28 - 00<br>網島           |           |           |    | [浄水場名] 29 - 00<br>三根           |           |           |    | [浄水場名] 30 - 00<br>佐賀           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>網島第1水源                |           |           |    | [水源名]<br>第1取水堰、第2取水堰、三根水源、天瀬水源 |           |           |    | [水源名]<br>佐賀第4水源                |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                 |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水         |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 6                              | 0         | 2         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.30                           | 1.60      | 2.00      | 4  | 1.50                           | 0.40      | 0.90      | 4  | 1.20                           | 0.60      | 0.90      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.31                           | <0.06     | 0.13      | 4  | 0.23                           | <0.06     | 0.12      | 4  | 0.23                           | <0.06     | 0.15      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.014                          | 0.004     | 0.009     | 4  | 0.009                          | <0.002    | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.008                          | <0.003    | 0.005     | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.030                          | <0.010    | 0.020     | 4  | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.011                          | <0.003    | 0.007     | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.011                          | 0.005     | 0.008     | 4  | 0.009                          | <0.004    | 0.006     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                           | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 14.0                           | 12.0      | 13.0      | 4  | 13.0                           | 12.0      | 12.3      | 4  | 11.0                           | 11.0      | 11.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 23.2                           | 19.0      | 20.8      | 12 | 20.1                           | 16.6      | 18.2      | 12 | 19.1                           | 14.8      | 16.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 55                             | 51        | 54        | 4  | 69                             | 48        | 56        | 4  | 44                             | 35        | 40        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 130                            | 109       | 118       | 4  | 121                            | 100       | 108       | 4  | 103                            | 90        | 94        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                            | <0.3      | 0.3       | 12 | 1.3                            | 0.4       | 0.7       | 12 | 0.9                            | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.4                            | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.9                            | 7.6       | 7.7       | 12 | 7.9                            | 7.4       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.2                            | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.8                            | <0.5      | 0.5       | 12 | 0.6                            | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.3                            | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.2                            | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                            | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 31 - 00<br>志多賀                  |           |           |    | [浄水場名] 32 - 00<br>佐須奈                   |           |           |    | [浄水場名] 33 - 00<br>佐護                    |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第2水源、志多賀水源                    |           |           |    | [水源名]<br>佐須奈水源                          |           |           |    | [水源名]<br>佐護第1水源、佐護第2水源                  |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)                |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水                  |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 79 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 246 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 146 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 0         | 12 | 7                                       | 0         | 1         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.40                                   | 0.40      | 0.80      | 4  | 2.10                                    | 1.30      | 1.50      | 4  | 1.40                                    | 0.60      | 1.00      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.23                                   | 0.06      | 0.15      | 4  | 0.23                                    | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.14                                    | <0.06     | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.009                                  | 0.002     | 0.005     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.005                                   | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.020                                  | 0.010     | 0.018     | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.020                                   | <0.010    | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.009                                  | 0.004     | 0.006     | 4  | 0.002                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.006                                   | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 11.0                                   | 11.0      | 11.0      | 4  | 11.0                                    | 11.0      | 11.0      | 4  | 14.0                                    | 12.0      | 13.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 19.1                                   | 14.8      | 16.1      | 12 | 19.7                                    | 17.8      | 18.9      | 12 | 21.4                                    | 17.7      | 19.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 44                                     | 35        | 40        | 4  | 50                                      | 46        | 48        | 4  | 77                                      | 54        | 67        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 103                                    | 90        | 94        | 4  | 112                                     | 93        | 101       | 4  | 135                                     | 109       | 118       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                    | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.7                                     | <0.3      | <0.3      | 12 | 1.0                                     | <0.3      | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.9                                    | 7.4       | 7.7       | 12 | 7.5                                     | 7.2       | 7.3       | 12 | 7.8                                     | 7.2       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.8                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 34 - 00<br>新仁田                   |           |           |    | [浄水場名] 35 - 00<br>鹿見                    |           |           |    | [浄水場名] 36 - 00<br>大河内                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>仁田第1水源、仁田第3水源                  |           |           |    | [水源名]<br>鹿見水源                           |           |           |    | [水源名]<br>第1水源、第2水源                      |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水                  |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 307 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 100 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 123 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.10                                    | 0.60      | 0.80      | 4  | 1.70                                    | 0.60      | 1.10      | 4  | 2.30                                    | 1.70      | 2.10      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.20                                    | <0.06     | 0.10      | 4  | 0.09                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.23                                    | <0.06     | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.003                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                                   | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.005                                   | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 11.0                                    | 10.0      | 10.8      | 4  | 12.0                                    | 10.0      | 11.0      | 4  | 14.0                                    | 13.0      | 13.8      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 20.3                                    | 15.9      | 17.8      | 12 | 18.9                                    | 16.7      | 17.5      | 12 | 24.9                                    | 22.0      | 23.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 48                                      | 43        | 46        | 4  | 63                                      | 48        | 56        | 4  | 42                                      | 41        | 42        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 105                                     | 90        | 94        | 4  | 123                                     | 85        | 106       | 4  | 102                                     | 91        | 97        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                     | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.6                                     | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                     | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                     | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.3                                     | 7.0       | 7.1       | 12 | 6.7                                     | 6.4       | 6.7       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.4                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市         |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市          |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 37 - 00<br>鱒浦                   |           |           |    | [浄水場名] 38 - 00<br>豊                    |           |           |    | [浄水場名] 39 - 00<br>比田勝                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>鱒浦水源                          |           |           |    | [水源名]<br>豊第1水源、豊第3水源、豊第4水源             |           |           |    | [水源名]<br>大浦水源、鳴川ダム                      |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水・浅井戸水              |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水                    |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 61 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 67 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 780 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.60                                   | 0.60      | 1.20      | 4  | 1.40                                   | 0.30      | 0.70      | 4  | 2.40                                    | 1.90      | 2.10      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.24                                   | 0.08      | 0.16      | 4  | 0.23                                   | <0.06     | 0.14      | 4  | 0.44                                    | <0.06     | 0.17      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.003                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.005                                  | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.007                                   | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.007                                   | 0.005     | 0.007     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.040                                  | 0.020     | 0.030     | 4  | 0.040                                  | 0.020     | 0.030     | 4  | 0.020                                   | 0.020     | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.006                                   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.006                                  | 0.003     | 0.005     | 4  | 0.012                                  | 0.005     | 0.008     | 4  | 0.010                                   | 0.006     | 0.008     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.011                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  | 0.04                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 24.0                                   | 22.0      | 23.0      | 4  | 21.0                                   | 20.0      | 20.8      | 4  | 21.0                                    | 16.0      | 18.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 42.4                                   | 35.3      | 39.9      | 12 | 43.4                                   | 32.3      | 38.9      | 12 | 83.1                                    | 25.8      | 44.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 81                                     | 65        | 73        | 4  | 82                                     | 58        | 70        | 4  | 116                                     | 54        | 71        | 4  |
| 蒸気残留物                              | 168                                    | 148       | 156       | 4  | 160                                    | 136       | 147       | 4  | 253                                     | 130       | 165       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                    | <0.3      | 0.6       | 12 | 1.6                                    | 0.6       | 1.0       | 12 | 0.7                                     | 0.5       | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.2                                    | 6.8       | 7.0       | 12 | 7.6                                    | 7.0       | 7.3       | 12 | 7.0                                     | 6.8       | 6.9       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.9                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | 2.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 40 - 00<br>豊南           |           |           |    | [浄水場名] 41 - 00<br>琴            |           |           |    | [浄水場名] 42 - 00<br>一重           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>豊南水源                  |           |           |    | [水源名]<br>琴水源                   |           |           |    | [水源名]<br>第2水源                  |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                 |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 87 (m³)      |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 61 (m³)      |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 24 (m³)      |           |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.30                           | 1.40      | 1.70      | 4  | 0.80                           | 0.50      | 0.70      | 4  | 1.50                           | 0.60      | 1.10      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.16                           | <0.06     | 0.08      | 4  | 0.18                           | <0.06     | 0.08      | 4  | 0.40                           | 0.11      | 0.22      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                           | <0.01     | 0.01      | 4  | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                          | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.010                          | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.010                          | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.002                          | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.004                          | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 11.0                           | 11.0      | 11.0      | 4  | 12.0                           | 11.0      | 11.8      | 4  | 14.0                           | 13.0      | 13.3      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 20.4                           | 17.7      | 19.3      | 12 | 20.1                           | 17.6      | 18.9      | 12 | 28.2                           | 17.8      | 23.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 38                             | 37        | 38        | 4  | 49                             | 45        | 47        | 4  | 48                             | 46        | 47        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 94                             | 83        | 87        | 4  | 97                             | 88        | 93        | 4  | 105                            | 98        | 103       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                            | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                            | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.8                            | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 6.8                            | 6.6       | 6.7       | 12 | 7.2                            | 7.0       | 7.1       | 12 | 7.2                            | 7.0       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.5                            | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 067 長崎県<br>対馬市 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町 |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 43 - 00<br>小鹿           |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>三年ヶ浦浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>若松浄水場          |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第2水源                  |           |           |    | [水源名]<br>三年ヶ浦水系                  |           |           |    | [水源名]<br>三ツ川水系                   |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                 |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                  |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                   |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 42 (m³)      |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 272 (m³)       |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 173 (m³)       |           |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                              | 0         | 0         | 12 | 1                                | 0         | 0         | 12 | 1                                | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  |                                  |           | <0.00030  | 1  |                                  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                  |           | <0.00005  | 1  |                                  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |                                  |           | 0.002     | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.30                           | 0.60      | 0.90      | 4  |                                  |           | <0.10     | 1  |                                  |           | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4  |                                  |           | <0.08     | 1  |                                  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  |                                  |           | <0.1      | 1  |                                  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                  |           | <0.0002   | 1  |                                  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |                                  |           | <0.005    | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.18                           | <0.06     | 0.11      | 4  | <0.06                            | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08                             | <0.06     | 0.06      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.004                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.004                            | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.002                            | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.003                            | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                           | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                           | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.02                             | <0.01     | 0.01      | 4  | 0.01                             | <0.00     | <0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030                          | <0.010    | 0.020     | 4  | <0.020                           | <0.020    | <0.020    | 4  | 0.020                            | <0.010    | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                           | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                           | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.010                          | <0.001    | 0.005     | 4  | 0.009                            | 0.007     | 0.008     | 4  | 0.007                            | 0.003     | 0.004     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.011                          | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 4  |                                  |           | <0.05     | 1  |                                  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |                                  |           | 0.04      | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04                           | <0.03     | <0.03     | 4  |                                  |           | 0.08      | 1  |                                  |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  |                                  |           | 0.01      | 1  |                                  |           | 0.03      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 20.0                           | 20.0      | 20.0      | 4  |                                  |           | 16.0      | 1  |                                  |           | 15.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |                                  |           | <0.005    | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 41.9                           | 27.9      | 35.2      | 12 | 48.2                             | 34.3      | 39.7      | 12 | 22.0                             | 16.8      | 19.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 64                             | 50        | 59        | 4  |                                  |           | 14        | 1  |                                  |           | 25        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 136                            | 126       | 131       | 4  |                                  |           | 59        | 1  |                                  |           | <65       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |                                  |           | <0.02     | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                  |           | <0.0005   | 1  |                                  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                            | <0.3      | 0.4       | 12 | 1.0                              | 0.6       | 0.8       | 12 | 0.8                              | 0.3       | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.7                            | 7.0       | 7.5       | 12 | 7.0                              | 6.8       | 6.9       | 12 | 7.2                              | 6.7       | 6.9       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.9                            | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.8                              | <0.5      | 0.5       | 12 | 0.9                              | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                              | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町 |           |           |    |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>針木浄水場          |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>橋ノ木浄水場         |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>荒川浄水場          |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>針木水系                    |           |           |    | [水源名]<br>橋ノ木水系                   |           |           |    | [水源名]<br>荒川水系                    |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                  |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                  |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)               |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 59 (m³)<br>給水栓水        |           |           |    | [1日平均浄水量] 195 (m³)<br>給水栓水       |           |           |    | [1日平均浄水量] 77 (m³)<br>給水栓水        |           |           |    |
|                                    | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                | 0         | 0         | 12 | 0                                | 0         | 0         | 12 | 0                                | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                  |           | <0.00030  | 1  |                                  |           | <0.00030  | 1  |                                  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                  |           | <0.00005  | 1  |                                  |           | <0.00005  | 1  |                                  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                  |           | 0.40      | 1  |                                  |           | 0.40      | 1  |                                  |           | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                  |           | <0.08     | 1  |                                  |           | <0.08     | 1  |                                  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                  |           | <0.1      | 1  |                                  |           | <0.1      | 1  |                                  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                  |           | <0.0002   | 1  |                                  |           | <0.0002   | 1  |                                  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                  |           | <0.005    | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.21                             | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.33                             | 0.11      | 0.21      | 4  | 0.17                             | <0.06     | 0.12      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.009                            | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.009                            | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.003                            | 0.001     | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006                            | <0.003    | 0.004     | 4  | 0.010                            | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.004                            | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                             | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.00                             | 0.00      | 0.00      | 4  | 0.01                             | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030                            | 0.020     | 0.027     | 4  | 0.020                            | 0.010     | 0.018     | 4  | 0.020                            | 0.010     | 0.013     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.006                            | <0.003    | 0.003     | 4  | 0.005                            | <0.003    | 0.004     | 4  | 0.003                            | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.012                            | 0.007     | 0.010     | 4  | 0.009                            | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.006                            | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                  |           | <0.05     | 1  |                                  |           | <0.05     | 1  |                                  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                  |           | 0.02      | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                  |           | 0.07      | 1  |                                  |           | <0.03     | 1  |                                  |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                  |           | <0.05     | 1  |                                  |           | <0.01     | 1  |                                  |           | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                  |           | 15.0      | 1  |                                  |           | 12.0      | 1  |                                  |           | 12.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                  |           | 0.026     | 1  |                                  |           | 0.011     | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 40.8                             | 23.1      | 31.3      | 12 | 25.8                             | 20.2      | 23.1      | 12 | 22.0                             | 16.8      | 19.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                  |           | 20        | 1  |                                  |           | 22        | 1  |                                  |           | 17        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                  |           | 69        | 1  |                                  |           | 71        | 1  |                                  |           | 67        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                  |           | <0.02     | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000002                         | 0.000002  | 0.000002  | 2  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                  |           | <0.0005   | 1  |                                  |           | <0.0005   | 1  |                                  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                              | 0.6       | 0.7       | 12 | 0.6                              | 0.5       | 0.5       | 12 | 0.8                              | 0.3       | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.1                              | 6.9       | 7.0       | 12 | 7.0                              | 6.6       | 6.8       | 12 | 7.2                              | 6.7       | 7.0       | 12 |
| 味                                  |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                              | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.5                              | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.9                              | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町 |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町 |           |           |    |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>浅子浄水場          |           |           |    | [浄水場名] 06 - 01<br>二本松浄水場         |           |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>相河浄水場          |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>青方ダム水系                  |           |           |    | [水源名]<br>青方ダム水系                  |           |           |    | [水源名]<br>相河川水系                   |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                  |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流・浅井戸水             |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)               |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 658 (m³)       |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 353 (m³)       |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 513 (m³)       |           |           |    |
|                                    | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                | 0         | 0         | 12 | 1                                | 0         | 0         | 12 | 1                                | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                  |           | <0.00030  | 1  |                                  |           | <0.00030  | 1  |                                  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                  |           | <0.00005  | 1  |                                  |           | <0.00005  | 1  |                                  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                  |           | 0.30      | 1  |                                  |           | 0.70      | 1  |                                  |           | 0.50      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                  |           | <0.08     | 1  |                                  |           | <0.08     | 1  |                                  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                  |           | <0.1      | 1  |                                  |           | <0.1      | 1  |                                  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                  |           | <0.0002   | 1  |                                  |           | <0.0002   | 1  |                                  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                  |           | <0.005    | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |                                  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |                                  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.13                             | <0.06     | 0.10      | 4  | 0.16                             | <0.06     | 0.10      | 4  | 0.14                             | <0.06     | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.005                            | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.003                            | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.007                            | <0.001    | 0.003     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                            | <0.003    | 0.003     | 4  | 0.004                            | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.007                            | <0.003    | 0.004     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                             | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                             | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                             | 0.00      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.020                            | 0.010     | 0.018     | 4  | 0.030                            | 0.010     | 0.018     | 4  | 0.020                            | <0.010    | 0.013     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                           | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                           | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.006                            | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.009                            | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.009                            | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.010                            | 0.002     | 0.005     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                  |           | <0.05     | 1  |                                  |           | <0.05     | 1  |                                  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                  |           | 0.07      | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |                                  |           | 0.19      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                  |           | 0.10      | 1  |                                  |           | <0.03     | 1  |                                  |           | 0.14      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                  |           | <0.01     | 1  |                                  |           | <0.01     | 1  |                                  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                  |           | 15.0      | 1  |                                  |           | 31.0      | 1  |                                  |           | 10.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                  |           | <0.005    | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |                                  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 35.6                             | 24.4      | 28.2      | 12 | 51.5                             | 26.0      | 41.9      | 12 | 21.9                             | 17.8      | 19.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                  |           | 31        | 1  |                                  |           | 113       | 1  |                                  |           | 12        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                  |           | 93        | 1  |                                  |           | 307       | 1  |                                  |           | 73        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                  |           | <0.02     | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |                                  |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000004                         | 0.000004  | 0.000004  | 2  | 0.000002                         | 0.000001  | 0.000002  | 2  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |                                  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                  |           | <0.0005   | 1  |                                  |           | <0.0005   | 1  |                                  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                              | 0.5       | 0.7       | 12 | 0.7                              | 0.3       | 0.5       | 12 | 0.8                              | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.4                              | 6.9       | 7.1       | 12 | 7.4                              | 6.8       | 7.2       | 12 | 7.4                              | 7.2       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |                                  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                             | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                             | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.0                              | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 08 - 00<br>奈摩網上浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>南部浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>三日ノ浦浄水場              |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>白水水系                           |           |           |    | [水源名]<br>佐野原水系                          |           |           |    | [水源名]<br>三日ノ浦水系                        |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                         |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 100 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 348 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 57 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 2                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |           | <0.00030  | 1  |   |           | <0.00030  | 1  |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |           | 0.80      | 1  |   |           | 0.30      | 1  |  |           | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.08     | 1  |   |           | <0.08     | 1  |  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           | <0.1      | 1  |   |           | <0.1      | 1  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.07                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.07                                   | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.005                                  | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.00                                    | <0.00     | <0.00     | 4  | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030                                   | 0.010     | 0.020     | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.020                                  | 0.010     | 0.015     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.009                                   | 0.004     | 0.007     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.009                                  | 0.004     | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.05     | 1  |  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |  |           | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | <0.03     | 1  |   |           | <0.03     | 1  |  |           | 0.13      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 20.0      | 1  |   |           | 13.0      | 1  |  |           | 12.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 37.7                                    | 23.3      | 30.4      | 12 | 22.6                                    | 18.8      | 20.4      | 12 | 22.3                                   | 18.6      | 20.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 24        | 1  |   |           | 18        | 1  |  |           | 18        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 110       | 1  |   |           | 80        | 1  |  |           | 80        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                                     | 0.4       | 0.5       | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 1.0                                    | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.0       | 7.2       | 12 | 6.9                                     | 6.7       | 6.8       | 12 | 7.2                                    | 7.0       | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.8                                    | <0.5      | 0.6       | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>浦桑浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 12 - 00<br>小串浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>上小串浄水場               |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>宮ノ川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>夏田川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>尻無尾川水系                        |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                         |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 652 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |           | <0.00030  | 1  |   |           | <0.00030  | 1  |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |           | 0.20      | 1  |   |           | 0.40      | 1  |  |           | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.08     | 1  |   |           | <0.08     | 1  |  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           | <0.1      | 1  |   |           | <0.1      | 1  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.30                                    | <0.06     | 0.19      | 4  | 0.31                                    | <0.06     | 0.16      | 4  | 0.36                                   | 0.07      | 0.21      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.020                                   | 0.005     | 0.011     | 4  | 0.016                                   | 0.004     | 0.011     | 4  | 0.012                                  | 0.005     | 0.009     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.010                                   | <0.003    | 0.006     | 4  | 0.015                                   | 0.005     | 0.011     | 4  | 0.009                                  | <0.003    | 0.006     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.040                                   | 0.020     | 0.030     | 4  | 0.040                                   | 0.020     | 0.035     | 4  | 0.040                                  | 0.020     | 0.032     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.018                                   | 0.005     | 0.011     | 4  | 0.012                                   | 0.004     | 0.009     | 4  | 0.012                                  | 0.005     | 0.009     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.015                                   | 0.009     | 0.012     | 4  | 0.016                                   | 0.009     | 0.014     | 4  | 0.014                                  | 0.008     | 0.012     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.05     | 1  |  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |           | 0.07      | 1  |   |           | 0.04      | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | 0.10      | 1  |   |           | 0.05      | 1  |  |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 16.0      | 1  |   |           | 25.0      | 1  |  |           | 16.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 27.6                                    | 23.8      | 25.6      | 12 | 36.7                                    | 25.1      | 31.8      | 12 | 27.9                                   | 23.4      | 25.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 27        | 1  |   |           | 51        | 1  |  |           | 24        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 89        | 1  |   |           | 154       | 1  |  |           | 122       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000002                                | 0.000001  | 0.000002  | 2  | 0.000001                                | 0.000001  | 0.000001  | 2  | 0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  | 0.012                                  | 0.010     | 0.011     | 4  |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                                     | 0.7       | 0.8       | 12 | 1.0                                     | 0.6       | 0.7       | 12 | 0.9                                    | 0.6       | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.3       | 7.4       | 12 | 7.6                                     | 7.3       | 7.4       | 12 | 7.6                                    | 7.3       | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>曾根浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 15 - 00<br>立串浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>大水浄水場                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>曾根水系                          |           |           |    | [水源名]<br>江川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>立花川水系                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 68 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 65 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 89 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                      | 0         | 0         | 12 | 1                                      | 0         | 0         | 12 | 1                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00030  | 1  |  |           | <0.00030  | 1  |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.50      | 1  |  |           | 0.60      | 1  |  |           | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | <0.08     | 1  |  |           | <0.08     | 1  |  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1      | 1  |  |           | <0.1      | 1  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.17                                   | <0.06     | 0.13      | 4  | 0.13                                   | <0.06     | 0.09      | 4  | 0.18                                   | 0.07      | 0.13      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.019                                  | 0.001     | 0.008     | 4  | 0.003                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.008                                  | 0.002     | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.015                                  | <0.003    | 0.006     | 4  | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.007                                  | <0.003    | 0.005     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                                   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.040                                  | 0.020     | 0.030     | 4  | 0.020                                  | 0.010     | 0.013     | 4  | 0.030                                  | 0.020     | 0.023     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.016                                  | <0.003    | 0.008     | 4  | 0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.007                                  | <0.003    | 0.004     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.017                                  | 0.005     | 0.009     | 4  | 0.007                                  | 0.003     | 0.005     | 4  | 0.012                                  | 0.005     | 0.008     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.05     | 1  |  |           | <0.05     | 1  |  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |           | 0.02      | 1  |  |           | 0.02      | 1  |  |           | 0.07      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.03     | 1  |  |           | 0.04      | 1  |  |           | 0.04      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 21.0      | 1  |  |           | 16.0      | 1  |  |           | 17.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 36.2                                   | 27.9      | 31.6      | 12 | 34.6                                   | 22.7      | 26.4      | 12 | 38.8                                   | 29.1      | 35.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 29        | 1  |  |           | 23        | 1  |  |           | 18        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 140       | 1  |  |           | 97        | 1  |  |           | 84        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.5                                    | 0.5       | 0.6       | 12 | 0.7                                    | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.6                                    | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                    | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.3                                    | 6.8       | 7.2       | 12 | 7.3                                    | 6.9       | 7.1       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.8                                    | <0.5      | 0.6       | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.9                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 17 - 00<br>上有川浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 18 - 00<br>高崎浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>小河原浄水場               |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大川水系                           |           |           |    | [水源名]<br>木場川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>久保川水系                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                         |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 535 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 489 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 54 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 1                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |           | <0.00030  | 1  |   |           | <0.00030  | 1  |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |           | 0.50      | 1  |   |           | 0.30      | 1  |  |           | 0.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.08     | 1  |   |           | <0.08     | 1  |  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           | <0.1      | 1  |   |           | <0.1      | 1  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.18                                    | <0.06     | 0.10      | 4  | 0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.009                                   | 0.003     | 0.005     | 4  | 0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                   | <0.003    | 0.004     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                    | 0.00      | 0.00      | 4  | 0.01                                    | 0.00      | 0.01      | 4  | 0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.020                                   | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.030                                   | 0.020     | 0.023     | 4  | 0.020                                  | <0.010    | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                   | 0.003     | 0.004     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.005                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.011                                   | 0.006     | 0.009     | 4  | 0.006                                  | 0.002     | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.05     | 1  |  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |  |           | 0.07      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | <0.03     | 1  |   |           | 0.11      | 1  |  |           | 0.06      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |  |           | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 12.0      | 1  |   |           | 15.0      | 1  |  |           | 13.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 21.4                                    | 17.5      | 19.6      | 12 | 34.2                                    | 21.2      | 25.8      | 12 | 22.6                                   | 19.1      | 20.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 29        | 1  |   |           | 23        | 1  |  |           | 25        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 78        | 1  |   |           | 76        | 1  |  |           | 90        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                     | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.8                                     | 0.5       | 0.6       | 12 | 0.4                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                     | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.1                                     | 6.8       | 7.0       | 12 | 7.4                                    | 7.0       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 20 - 00<br>太田浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 21 - 00<br>東浦浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>五斗ヶ浦浄水場              |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大泊川水系                         |           |           |    | [水源名]<br>榎田川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>五斗ヶ浦川水系                       |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                         |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 57 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 424 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 38 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 1                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00030  | 1  |   |           | <0.00030  | 1  |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           | 0.001     | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.50      | 1  |   |           | <0.10     | 1  |  |           | 0.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | <0.08     | 1  |   |           | <0.08     | 1  |  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1      | 1  |   |           | <0.1      | 1  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.24                                   | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.32                                    | 0.09      | 0.16      | 4  | 0.24                                   | <0.06     | 0.11      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.008                                  | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.039                                   | 0.011     | 0.021     | 4  | 0.011                                  | 0.003     | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.007                                  | <0.003    | 0.003     | 4  | 0.010                                   | <0.004    | 0.007     | 4  | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.040                                  | <0.010    | 0.020     | 4  | 0.070                                   | 0.030     | 0.045     | 4  | 0.040                                  | 0.020     | 0.027     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.030                                   | 0.008     | 0.019     | 4  | 0.007                                  | <0.003    | 0.003     | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.013                                  | 0.003     | 0.007     | 4  | 0.021                                   | 0.012     | 0.016     | 4  | 0.015                                  | 0.006     | 0.009     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.05     | 1  |  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |           | <0.02     | 1  |   |           | 0.03      | 1  |  |           | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.03     | 1  |   |           | 0.03      | 1  |  |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 16.0      | 1  |   |           | 10.0      | 1  |  |           | 13.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 32.8                                   | 23.5      | 27.1      | 12 | 28.8                                    | 18.0      | 23.0      | 12 | 22.1                                   | 17.4      | 18.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 43        | 1  |   |           | 16        | 1  |  |           | 14        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 97        | 1  |   |           | 59        | 1  |  |           | 78        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000004                                | 0.000001  | 0.000003  | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                    | <0.3      | 0.3       | 12 | 1.3                                     | 1.0       | 1.1       | 12 | 0.6                                    | 0.3       | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                    | 7.0       | 7.3       | 12 | 7.4                                     | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.3                                    | 7.0       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.7                                     | <0.5      | 0.5       | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町        |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町       |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 23 - 00<br>江ノ浜浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 24 - 00<br>奈良尾浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 25 - 00<br>萱場浄水場                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>江川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>須崎ダム水系                         |           |           |    | [水源名]<br>濁川水系                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                         |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 92 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 549 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 74 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00030  | 1  |   |           | <0.00030  | 1  |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.30      | 1  |   |           | 0.60      | 1  |  |           | 0.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | <0.08     | 1  |   |           | <0.08     | 1  |  |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1      | 1  |   |           | <0.1      | 1  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           | <0.004    | 1  |   |           | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.13                                   | <0.06     | 0.06      | 4  | 0.33                                    | 0.06      | 0.20      | 4  | 0.14                                   | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.004                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.009                                   | 0.005     | 0.006     | 4  | 0.002                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                   | <0.003    | 0.003     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01                                   | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.02                                    | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.02                                   | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030                                  | 0.010     | 0.018     | 4  | 0.040                                   | 0.030     | 0.033     | 4  | 0.030                                  | 0.010     | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                   | <0.003    | 0.003     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.010                                  | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.016                                   | 0.010     | 0.012     | 4  | 0.007                                  | 0.002     | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | 0.012                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.05     | 1  |  |           | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |           | <0.02     | 1  |   |           | 0.04      | 1  |  |           | 0.09      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.03     | 1  |   |           | 0.16      | 1  |  |           | 0.09      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 13.0      | 1  |   |           | 15.0      | 1  |  |           | 19.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 23.4                                   | 19.2      | 20.1      | 12 | 31.3                                    | 24.2      | 27.4      | 12 | 41.8                                   | 33.1      | 36.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 27        | 1  |   |           | 29        | 1  |  |           | 44        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 69        | 1  |   |           | 105       | 1  |  |           | 134       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000002                                | 0.000001  | 0.000002  | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                    | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.8                                     | 0.5       | 0.6       | 12 | 0.6                                    | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.6                                    | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.4                                     | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.8                                    | 7.5       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.3                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 068 長崎県<br>新上五島町      |           |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 26 - 00<br>須崎浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>高下浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>山ノ上第1浄水場              |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>須崎湧水系                        |           |           |    | [水源名]<br>高下第1水源(他高下第2水源と混合)               |        |           |    | [水源名]<br>山ノ上第1水源                        |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 1,446 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 499 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0         | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |           |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |           | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |           | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |           | 0.002     | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |           | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |           | <0.10     | 1  | 2.30                                      | 2.00   | 2.15      | 4  | 7.20                                    | 6.90   | 7.03      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |           | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |           | <0.1      | 1  |   |        | <0.0      | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |           | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |           | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |           | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |           | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                 | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                  | <0.00     | <0.00     | 4  | 0.00                                      | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |           | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |           | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |           | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |           | <0.01     | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |           | 17.0      | 1  |   |        | 10.0      | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |           | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 32.5                                  | 26.9      | 29.3      | 12 | 8.1                                       | 5.0    | 5.4       | 12 | 9.6                                     | 9.2    | 9.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |           | 55        | 1  |   |        | 31        | 1  |   |        | 57        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |           | 142       | 1  |   |        | 150       | 1  |   |        | 202       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |           | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 2  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 2  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |           | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |           | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                  | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.0                                   | 7.5       | 7.7       | 12 | 7.7                                       | 7.4    | 7.6       | 12 | 7.4                                     | 7.2    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |                                       |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                       | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |      |      |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|------|------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>山ノ上第2浄水場              |      |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>片田浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>魚洗川浄水場               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>山ノ上第2水源                        |      |      |    | [水源名]<br>片田水源                           |        |           |    | [水源名]<br>魚洗川水源                         |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 499 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 538 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 71 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |      |      |    | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |      |      |    |   |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |      |      |    |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |      |      |    |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |      |      |    |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |      |      |    |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |      |      |    |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |      |      |    |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |      |      |    |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |      |      |    |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |      |      |    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 9.10                                    | 8.70 | 8.88 | 4  |   |        | 1.00      | 1  |  |        | 1.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |      |      |    |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |      |      |    |   |        | 0.0       | 1  |  |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |      |      |    |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |      |      |    |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |      |      |    |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |      |      |    |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |      |      |    |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |      |      |    |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |      |      |    |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |      |      |    | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              |   |      |      |    | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |   |      |      |    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |   |      |      |    | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        |   |      |      |    | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                |   |      |      |    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           |   |      |      |    | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |   |      |      |    | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        |   |      |      |    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                  | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            |   |      |      |    | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |   |      |      |    | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |      |      |    |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |      |      |    |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |      |      |    |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |      |      |    |   |        | 0.00      | 1  |  |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |      |      |    |   |        | 7.0       | 1  |  |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |      |      |    |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |      |      |    | 4.6                                     | 4.2    | 4.4       | 12 | 6.1                                    | 5.5    | 5.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |      |      |    |   |        | 28        | 1  |  |        | 33        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |      |      |    |   |        | 132       | 1  |  |        | 144       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |      |      |    |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |      |      |    |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |      |      |    |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |      |      |    |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |      |      |    |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |      |      |    | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                |   |      |      |    | 7.6                                     | 7.5    | 7.5       | 12 | 7.1                                    | 6.9    | 7.0       | 12 |
| 味                                  |   |      |      |    |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |      |      |    |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 |   |      |      |    | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 |   |      |      |    | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>八斗木浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>東原浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>西郷上木場浄水場              |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>八斗木水源                          |        |           |    | [水源名]<br>東原第1水源(他東原第2水源と混合)             |        |           |    | [水源名]<br>西郷上木場水源                        |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 307 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 283 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 234 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 1.00      | 1  |   |        | 0.60      | 1  |   |        | 0.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.07                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.12                                    | 0.08   | 0.11      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.01      | 1  |   |        | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 4.8                                     | 4.5    | 4.7       | 12 | 4.3                                     | 4.1    | 4.2       | 12 | 5.2                                     | 4.8    | 5.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 23        | 1  |   |        | 23        | 1  |   |        | 24        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 132       | 1  |   |        | 100       | 1  |   |        | 97        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                     | 6.9    | 7.0       | 12 | 7.3                                     | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.3                                     | 7.1    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 2.2                                     | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.8                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>杉峰浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>西原浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>大川浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>杉峰水源・河内水源                      |        |           |    | [水源名]<br>西原水源                           |        |           |    | [水源名]<br>大川水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 443 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 124 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 122 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.20                                    | 2.50   | 2.68      | 4  |   |        | 0.80      | 1  |   |        | 1.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.12                                    | 0.08   | 0.10      | 4  | 0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.02      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 5.7                                     | 4.8    | 5.2       | 12 | 5.1                                     | 4.7    | 4.9       | 12 | 4.8                                     | 4.3    | 4.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 37        | 1  |   |        | 24        | 1  |   |        | 26        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 143       | 1  |   |        | 102       | 1  |   |        | 128       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.4    | 7.4       | 12 | 7.2                                     | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.6                                     | 7.5    | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>横田浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>岡浄水場                  |        |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>夏峰浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>横田水源                           |        |           |    | [水源名]<br>岡水源                            |        |           |    | [水源名]<br>夏峰水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 185 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 283 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 132 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | 0.00004   | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.20                                    | 2.10   | 2.15      | 4  |   |        | 0.20      | 1  | 4.50                                    | 4.20   | 4.40      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.14                                    | 0.08   | 0.11      | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.13                                    | 0.07   | 0.10      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | 0.34      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 10.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 5.1                                     | 4.8    | 5.0       | 12 | 3.5                                     | 3.3    | 3.4       | 12 | 8.3                                     | 7.6    | 7.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 31        | 1  |   |        | 20        | 1  |   |        | 50        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 133       | 1  |   |        | 106       | 1  |   |        | 164       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.4    | 7.5       | 12 | 7.8                                     | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.5                                     | 7.4    | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 15 - 00<br>守山浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>倉子浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 17 - 00<br>山田浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>守山水源                           |        |           |    | [水源名]<br>倉子水源                           |        |           |    | [水源名]<br>山田第1水源・山田第2水源                  |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 291 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 558 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 784 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 3                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | 0.001     | 1  |   |        | 0.001     | 1  |   |        | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.60      | 1  |   |        | 1.00      | 1  | 4.80                                    | 3.90   | 4.23      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.10                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.10                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 4.4                                     | 4.1    | 4.3       | 12 | 4.7                                     | 4.1    | 4.4       | 12 | 8.6                                     | 7.3    | 7.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 24        | 1  |   |        | 23        | 1  |   |        | 43        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 120       | 1  |   |        | 117       | 1  |   |        | 168       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                     | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.8                                     | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.6                                     | 7.5    | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 18 - 00<br>平木場浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>牧ノ内浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 20 - 00<br>黒仁田浄水場               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>平木場水源                          |        |           |    | [水源名]<br>牧ノ内水源                          |        |           |    | [水源名]<br>黒仁田水源                         |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 105 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 144 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 75 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 2                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |  |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | 0.001     | 1  |   |        | 0.001     | 1  |  |        | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.90      | 1  |   |        | 0.80      | 1  |  |        | 1.00      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |  |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |  |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.0       | 1  |   |        | 7.0       | 1  |  |        | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 4.5                                     | 4.0    | 4.2       | 12 | 6.6                                     | 6.0    | 6.2       | 12 | 6.1                                    | 5.7    | 5.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 23        | 1  |   |        | 22        | 1  |  |        | 29        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 116       | 1  |   |        | 119       | 1  |  |        | 126       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                     | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.3                                     | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.5                                    | 7.3    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 21 - 00<br>東浄水場                  |        |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>原浄水場                  |        |           |    | [浄水場名] 23 - 00<br>西頭浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>東水源                            |        |           |    | [水源名]<br>原第1水源・原第2水源                    |        |           |    | [水源名]<br>西頭水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 499 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 231 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 2                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | 0.001     | 1  |   |        | 0.001     | 1  |   |        | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 1.10      | 1  | 6.80                                    | 6.70   | 6.75      | 4  | 8.20                                    | 8.20   | 8.20      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.11                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.07                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 12.0      | 1  |   |        | 11.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.1                                     | 5.7    | 6.0       | 12 | 11.7                                    | 10.9   | 11.6      | 12 | 12.8                                    | 12.1   | 12.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 24        | 1  |   |        | 58        | 1  |   |        | 55        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 130       | 1  |   |        | 202       | 1  |   |        | 200       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                     | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.6                                     | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.5                                     | 7.4    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6                                     | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |    |    |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 24 - 00<br>鬼塚浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 25 - 00<br>植松第1浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 26 - 00<br>植松第2浄水場               |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>鬼塚水源                           |        |           |    | [水源名]<br>植松第1水源                         |        |           |    | [水源名]<br>植松第3水源                         |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 256 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 5.00                                    | 4.20   | 4.70      | 4  | 9.10                                    | 7.70   | 8.55      | 4  |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |   |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |   |    |    |    |
| 臭素酸                                | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |   |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 10.0      | 1  |   |        | 11.0      | 1  |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 7.0                                     | 4.7    | 6.2       | 12 | 14.3                                    | 12.8   | 13.5      | 12 |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 30        | 1  |   |        | 53        | 1  |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |        | 156       | 1  |   |        | 199       | 1  |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |    |    |    |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |   |    |    |    |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.1    | 7.3       | 12 | 7.5                                     | 7.4    | 7.4       | 12 |   |    |    |    |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |   |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 27 - 00<br>愛津浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 28 - 00<br>塩屋浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 29 - 00<br>下狩場浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>愛津第2水源                         |        |           |    | [水源名]<br>塩屋水源                           |        |           |    | [水源名]<br>下狩場第1水源・下狩場第2水源                |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 361 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 164 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 760 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.20      | 1  | 3.40                                    | 3.20   | 3.30      | 4  | 2.00                                    | 1.90   | 1.98      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.07                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.0       | 1  |   |        | 12.0      | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.2                                     | 7.5    | 7.8       | 12 | 17.1                                    | 15.9   | 16.3      | 12 | 7.9                                     | 7.2    | 7.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 42        | 1  |   |        | 45        | 1  |   |        | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 124       | 1  |   |        | 171       | 1  |   |        | 151       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                     | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.4                                     | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.2                                     | 7.0    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 30 - 00<br>野取浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 31 - 00<br>木場第1浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 32 - 00<br>白新田浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>野取水                            |        |           |    | [水源名]<br>木場第1水源                         |        |           |    | [水源名]<br>白新田水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 497 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 126 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 125 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.30      | 1  |   |        | 1.20      | 1  |   |        | 0.90      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 6.0       | 1  |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 4.5                                     | 4.3    | 4.4       | 12 | 7.2                                     | 6.9    | 7.1       | 12 | 7.5                                     | 7.1    | 7.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 20        | 1  |   |        | 34        | 1  |   |        | 21        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 103       | 1  |   |        | 153       | 1  |   |        | 146       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.5    | 7.6       | 12 | 6.7                                     | 6.6    | 6.6       | 12 | 7.3                                     | 7.2    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市         |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 33 - 00<br>岳浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 34 - 00<br>雲仙第1浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 35 - 00<br>木津浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>岳水源                           |        |           |    | [水源名]<br>雲仙第1水源・雲仙第2水源・雲仙第3水源             |        |           |    | [水源名]<br>木津水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>湧水・湧水・深井戸水                     |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 2,121 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 1   | 0      | 0         | 12 | 2                                      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |  |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 0.30      | 1  |   |        | 0.30      | 1  |  |        | 0.70      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |  |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.13                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                      | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | 0.04      | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |  |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 8.0       | 1  |   |        | 6.0       | 1  |  |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 4.9                                    | 4.4    | 4.7       | 12 | 4.8                                       | 4.6    | 4.7       | 12 | 8.5                                    | 7.9    | 8.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 22        | 1  |   |        | 22        | 1  |  |        | 44        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 134       | 1  |   |        | 102       | 1  |  |        | 124       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                    | 7.8    | 7.8       | 12 | 7.2                                       | 7.0    | 7.1       | 12 | 8.0                                    | 7.9    | 8.0       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 36 - 00<br>富津浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 37 - 00<br>山領浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 38 - 00<br>北野浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>富津水源                           |        |           |    | [水源名]<br>山領水源                           |        |           |    | [水源名]<br>北野水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 128 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 311 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 119 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 6                                       | 0      | 1         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 | 1                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 0.40      | 1  |   |        | 0.40      | 1  |   |        | 1.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.10                                    | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.10                                    | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.07                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.0       | 1  |   |        | 8.0       | 1  |   |        | 10.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.0                                     | 7.5    | 7.8       | 12 | 6.2                                     | 5.9    | 6.1       | 12 | 8.8                                     | 8.4    | 8.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 44        | 1  |   |        | 35        | 1  |   |        | 35        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 116       | 1  |   |        | 124       | 1  |   |        | 138       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.2                                     | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.2                                     | 7.1    | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市            |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 39 - 00<br>小浜第2浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 40 - 00<br>びん串浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 41 - 00<br>木指浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>小浜第2水源                           |        |           |    | [水源名]<br>びん串水源                         |        |           |    | [水源名]<br>木指第1水源・木指第2水源                  |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                             |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,471 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 127 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2   | 0      | 0         | 12 | 2                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |  |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |        | 1.20      | 1  |  |        | 0.60      | 1  | 4.00                                    | 3.80   | 3.93      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |  |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.13                                   | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.09                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                      | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                    | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |  |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.0       | 1  |  |        | 8.0       | 1  |   |        | 12.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.9                                       | 6.6    | 6.8       | 12 | 7.9                                    | 7.4    | 7.7       | 12 | 11.9                                    | 11.3   | 11.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 36        | 1  |  |        | 35        | 1  |   |        | 55        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 123       | 1  |  |        | 110       | 1  |   |        | 199       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                       | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.4                                    | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 42 - 00<br>北串浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 43 - 00<br>大亀浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 44 - 00<br>荒牧浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>北串水源                           |        |           |    | [水源名]<br>大亀水源                          |        |           |    | [水源名]<br>荒牧水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 290 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 26 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 197 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |  |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.40                                    | 2.20   | 2.30      | 4  | 7.20                                   | 6.90   | 7.10      | 4  | 3.90                                    | 3.70   | 3.80      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |  |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.19                                   | 0.08   | 0.12      | 4  | 0.19                                    | 0.08   | 0.12      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |   |        | 0.06      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |  |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.0       | 1  |  |        | 10.0      | 1  |   |        | 9.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 7.1                                     | 6.6    | 6.8       | 12 | 13.1                                   | 12.5   | 12.8      | 12 | 11.8                                    | 11.1   | 11.4      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 46        | 1  |  |        | 72        | 1  |   |        | 64        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 147       | 1  |  |        | 202       | 1  |   |        | 165       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.4    | 7.4       | 12 | 7.3                                    | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.7                                     | 7.6    | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.7                                     | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市         |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 45 - 00<br>尾登浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 46 - 00<br>井出ノ上浄水場              |        |           |    | [浄水場名] 47 - 00<br>上木場浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>尾登水源                          |        |           |    | [水源名]<br>井出ノ上水源                        |        |           |    | [水源名]<br>上木場水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 63 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 62 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 344 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 1                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00003  | 1  |  |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.70                                   | 3.60   | 3.68      | 4  |  |        | 1.10      | 1  | 4.20                                    | 3.50   | 3.75      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | 0.0       | 1  |  |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.19                                   | 0.08   | 0.12      | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                   | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | 0.00      | 1  |  |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 8.0       | 1  |  |        | 5.0       | 1  |   |        | 10.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 9.3                                    | 8.6    | 8.9       | 12 | 5.0                                    | 4.6    | 4.8       | 12 | 13.9                                    | 13.0   | 13.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 66        | 1  |  |        | 24        | 1  |   |        | 55        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 162       | 1  |  |        | 116       | 1  |   |        | 194       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                    | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.6                                    | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.4                                     | 7.3    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市          |        |           |    | [事業主体名]<br>42 - 069 長崎県<br>雲仙市        |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 48 - 00<br>谷間川浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 49 - 00<br>小竹木浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 50 - 00<br>内平浄水場               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>谷間川水源                          |        |           |    | [水源名]<br>小竹木水源                          |        |           |    | [水源名]<br>内平水源                         |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 208 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 106 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                     | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |                                       |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00003  | 1  |   |        | <0.00003  | 1  |                                       |        | <0.00003  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |                                       |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |                                       |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 8.00                                    | 7.40   | 7.60      | 4  | 9.00                                    | 8.70   | 8.85      | 4  |                                       |        | 1.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |                                       |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.0       | 1  |   |        | 0.0       | 1  |                                       |        | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |                                       |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |                                       |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                  | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00   | 0.00      | 4  | 0.00                                  | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.009                                | <0.009 | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |                                       |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.00      | 1  |   |        | 0.00      | 1  |                                       |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 17.0      | 1  |   |        | 11.0      | 1  |                                       |        | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |                                       |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 37.0                                    | 34.5   | 35.5      | 12 | 12.3                                    | 10.2   | 11.6      | 12 | 8.7                                   | 8.3    | 8.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 100       | 1  |   |        | 51        | 1  |                                       |        | 38        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 294                                     | 248    | 274       | 4  |   |        | 216       | 1  |                                       |        | 142       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |                                       |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |                                       |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |                                       |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |                                       |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                  | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.6                                     | 7.4    | 7.5       | 12 | 7.2                                   | 7.1    | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |                                       |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                  | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 |