

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市           |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市           |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市         |           |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>宮下浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>柿原浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>北小路ポンプ場               |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>宮下取水井戸1~4号                       |        |           |    | [水源名]<br>須賀川ダム                            |           |           |    | [水源名]<br>北小路水源                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                           |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,885 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 8,911 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 390 (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         | 1         | 12 | 6                                       | 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                                | <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                                    | <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  |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 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                      | 1.20                                      | 1.00   | 1.10      | 4  | 0.60                                      | 0.30      | 0.45      | 4  | 0.90                                    | 0.60      | 0.80      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.07                                      | 0.07   | 0.07      | 4  | 0.05                                      | <0.05     | <0.05     | 4  | 0.09                                    | 0.08      | 0.09      | 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 |   |        | <0.001    | 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                                | 0.09                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.10                                      | <0.06     | 0.07      | 4  | 0.17                                    | <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                             | 0.012                                     | 0.005  | 0.008     | 4  | 0.040                                     | 0.016     | 0.029     | 4  | 0.020                                   | 0.007     | 0.015     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                     | 0.003  | 0.003     | 4  | 0.005                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.010                                   | 0.004     | 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                           | 0.032                                     | 0.016  | 0.023     | 4  | 0.050                                     | 0.025     | 0.039     | 4  | 0.029                                   | 0.013     | 0.023     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.011                                     | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.035                                     | 0.011     | 0.020     | 4  | 0.012                                   | 0.004     | 0.009     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.006                                     | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.009                                     | 0.007     | 0.008     | 4  | 0.007                                   | 0.004     | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.006                                     | 0.003  | 0.004     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01                                      | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.04                                      | 0.02      | 0.03      | 4  | 0.05                                    | 0.02      | 0.03      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03                                      | 0.01   | 0.02      | 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     | 1  |   |           | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 18.5      | 1  |   |           | 6.2       | 1  | 9.9                                     | 9.1       | 9.4       | 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                             | 28.4                                      | 22.4   | 26.4      | 12 | 10.3                                      | 8.3       | 9.3       | 12 | 11.4                                    | 9.3       | 10.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 56  | 50     | 52        | 4  | 31  | 21        | 24        | 4  | 62                                      | 57        | 60        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 146                                       | 123    | 136       | 4  | 91  | 58        | 69        | 4  | 114                                     | 99        | 106       | 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  | 0.000003                                  | <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                          |   |        | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 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)                         | 0.5                                       | 0.4    | 0.4       | 12 | 0.8                                       | 0.6       | 0.7       | 12 | 0.9                                     | 0.6       | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                       | 7.2    | 7.2       | 12 | 7.6                                       | 7.4       | 7.5       | 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 | 0.9                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                      | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市         |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市         |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市        |        |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>長谷ポンプ場                |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>法花津ポンプ場               |        |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>迫目浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>長谷水源                           |           |           |    | [水源名]<br>法花津水源                          |        |           |    | [水源名]<br>渡川水系セバサコ川                     |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 218 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 222 (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                               | 5                                       | 0         | 1         | 12 | 12                                      | 0      | 1         | 12 | 8                                      | 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  | 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                                   | <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  | 0.010                                  | 0.002  | 0.005     | 12 |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |  |        | <0.005    | 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                      | 1.90                                    | 1.40      | 1.60      | 4  | 4.50                                    | 4.30   | 4.40      | 4  | 0.50                                   | 0.10   | 0.20      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.12                                    | 0.10      | 0.11      | 4  | 0.13                                    | 0.12   | 0.12      | 4  | 0.05                                   | <0.05  | <0.05     | 4  |
| 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 | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 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                                | 0.11                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08                                    | <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                             | 0.009                                   | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.002                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.041                                  | 0.008  | 0.018     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                   | 0.002     | 0.003     | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.020                                  | 0.003  | 0.009     | 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                           | 0.016                                   | 0.009     | 0.013     | 4  | 0.008                                   | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.052                                  | 0.014  | 0.026     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.007                                   | 0.002     | 0.005     | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.024                                  | 0.005  | 0.010     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.005                                   | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.002                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.009                                  | 0.004  | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |   |        | 0.01      | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03                                    | 0.01      | 0.02      | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.04                                   | <0.01  | 0.02      | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.7                                     | 9.0       | 9.3       | 4  |   |        | 18.2      | 1  |  |        | 5.7       | 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                             | 11.3                                    | 7.9       | 9.4       | 12 | 71.4                                    | 9.3    | 35.4      | 12 | 10.0                                   | 5.3    | 6.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 82                                      | 80        | 81        | 4  | 205                                     | 132    | 162       | 4  |  |        | 14        | 1  |
| 蒸気残留物                              | 139                                     | 125       | 133       | 4  | 371                                     | 226    | 284       | 4  |  |        | 39        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオキシム                             | 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                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 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)                         | 1.1                                     | 0.5       | 0.6       | 12 | 0.6                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | 1.1                                    | <0.4   | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 8.0                                     | 7.3       | 7.5       | 12 | 7.7                                     | 7.2    | 7.4       | 12 | 7.8                                    | 7.2    | 7.5       | 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 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.4                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | 0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市        |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市        |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市           |           |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>土居中浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>田川浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>長野浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>渡川水系内洞川                       |        |           |    | [水源名]<br>渡川水系金銅川                       |        |           |    | [水源名]<br>山財ダム                             |           |           |    |
|                                    | [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>浄水受水                           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 43 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 30 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,019 (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                               | 47                                     | 0      | 5         | 12 | 16                                     | 0      | 2         | 12 | 6   | 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                                 | <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                          | 0.002                                  | 0.001  | 0.002     | 4  |  |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 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                                   | 0.10   | 0.30      | 4  | 0.60                                   | 0.30   | 0.40      | 4  | 0.40                                      | 0.30      | 0.33      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05                                  | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.08                                   | 0.08   | 0.08      | 4  | <0.05                                     | <0.05     | <0.05     | 4  |
| 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  | 0.29                                      | 0.16      | 0.23      | 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                                  | 0.007  | 0.015     | 4  | 0.017                                  | 0.006  | 0.010     | 4  | 0.021                                     | 0.011     | 0.016     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.012                                  | 0.003  | 0.007     | 4  | 0.007                                  | <0.002 | 0.003     | 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                           | 0.031                                  | 0.009  | 0.019     | 4  | 0.023                                  | 0.008  | 0.013     | 4  | 0.030                                     | 0.019     | 0.025     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.014                                  | 0.004  | 0.010     | 4  | 0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.006                                     | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.006                                  | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.005                                  | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.007                                     | 0.006     | 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                           | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 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                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.08                                      | 0.05      | 0.07      | 4  |
| 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                       |  |        | 5.5       | 1  |  |        | 8.1       | 1  |   |           | 6.3       | 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                             | 5.4                                    | 4.1    | 4.6       | 12 | 6.4                                    | 5.0    | 5.6       | 12 | 9.5                                       | 7.5       | 8.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 25        | 1  | 145                                    | 123    | 134       | 4  |   |           | 19        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 57        | 1  | 185                                    | 164    | 175       | 4  |   |           | 59        | 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  | 0.000006                                  | 0.000001  | 0.000003  | 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)                         | 0.8                                    | <0.3   | 0.5       | 12 | 0.9                                    | 0.4    | 0.5       | 12 | 0.6                                       | 0.3       | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                    | 7.6    | 7.6       | 12 | 8.4                                    | 8.2    | 8.3       | 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                                 | 0.9                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.0                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.4                                       | 0.9       | 1.1       | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                      | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市           |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市        |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市         |        |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>嵐浄水場                    |           |           |    | [浄水場名] 12 - 00<br>御槇浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>音地浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>山財ダム                             |           |           |    | [水源名]<br>祓川                            |           |           |    | [水源名]<br>渡川水系告森川                        |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    | [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 1,702 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 73 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 108 (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 | 1                                      | 0         | 0         | 12 | 55                                      | 0      | 6         | 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                                    | <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  |  |           | <0.005    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |           | <0.005    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |   |        | <0.005    | 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                      | 0.40                                      | 0.30      | 0.38      | 4  | 0.30                                   | 0.10      | 0.20      | 4  | 0.20                                    | 0.10   | 0.18      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05                                     | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05  | <0.05     | 4  |
| 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                                | 0.22                                      | 0.11      | 0.15      | 4  | 0.27                                   | <0.06     | 0.12      | 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                             | 0.019                                     | 0.007     | 0.013     | 4  | 0.032                                  | 0.003     | 0.024     | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.010                                  | <0.002    | 0.003     | 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                           | 0.028                                     | 0.014     | 0.021     | 4  | 0.037                                  | 0.005     | 0.029     | 4  | 0.010                                   | 0.004  | 0.007     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.009                                     | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.030                                  | <0.002    | 0.017     | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.007                                     | 0.005     | 0.006     | 4  | 0.008                                  | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.004                                   | 0.002  | 0.003     | 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                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.05                                      | 0.03      | 0.04      | 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     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 6.0       | 1  |  |           | 4.0       | 1  |   |        | 3.5       | 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                             | 8.6                                       | 7.6       | 8.0       | 12 | 4.7                                    | 3.7       | 4.1       | 12 | 4.2                                     | 3.7    | 4.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 19        | 1  |  |           | 6         | 1  | 73                                      | 54     | 64        | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 55        | 1  |  |           | 33        | 1  | 98                                      | 79     | 88        | 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                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |   |        | <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)                         | 0.5                                       | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.6                                    | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.4                                     | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                       | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.2                                    | 6.7       | 6.9       | 12 | 8.3                                     | 7.9    | 8.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.7                                       | 0.5       | 1.2       | 12 | 0.7                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                   | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市        |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市         |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市           |           |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>川之内浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 15 - 00<br>狩津浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>吉田仮設浄水施設                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>渡川水系川内川                       |        |           |    | [水源名]<br>山財ダム                           |           |           |    | [水源名]<br>野村ダム                             |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    |
|                                    | [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 696 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,772 (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 | 8                                       | 0         | 1         | 12 | 3   | 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                                  | <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                                 | <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  |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 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                                   | 0.30   | 0.30      | 12 | 0.40                                    | 0.40      | 0.40      | 4  | 0.60                                      | 0.30      | 0.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.07                                   | 0.06   | 0.07      | 4  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 4  | 0.09                                      | 0.07      | 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 |  |        | <0.001    | 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                                | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.10                                    | <0.06     | 0.07      | 4  | 0.20                                      | <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                             | 0.003                                  | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.022                                   | 0.010     | 0.017     | 4  | 0.032                                     | 0.012     | 0.024     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.005                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.015                                     | 0.006     | 0.009     | 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                           | 0.009                                  | 0.005  | 0.006     | 4  | 0.029                                   | 0.017     | 0.025     | 4  | 0.043                                     | 0.020     | 0.033     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.011                                   | 0.006     | 0.008     | 4  | 0.018                                     | 0.007     | 0.014     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.003                                  | 0.002  | 0.002     | 4  | 0.008                                   | 0.005     | 0.006     | 4  | 0.009                                     | 0.006     | 0.007     | 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                           | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005                                   | <0.001    | <0.001    | 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                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.08                                      | 0.03      | 0.05      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.03                                    | 0.03      | 0.03      | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 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                       |  |        | 3.9       | 1  |   |           | 5.7       | 1  | 7.3                                       | 7.0       | 7.2       | 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                             | 5.1                                    | 4.5    | 4.7       | 12 | 7.9                                     | 6.5       | 7.1       | 12 | 12.1                                      | 9.0       | 10.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 135                                    | 127    | 132       | 4  |   |           | 18        | 1  | 41  | 35        | 39        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 174                                    | 152    | 160       | 4  |   |           | 53        | 1  | 88  | 64        | 74        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             |  |        | <0.00001  | 1  | 0.000005                                | 0.000002  | 0.000003  | 4  | 0.000002                                  | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 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 | 0.5                                     | <0.3      | 0.4       | 12 | 1.1                                       | 0.8       | 0.9       | 12 |
| pH値                                | 8.4                                    | 8.3    | 8.3       | 12 | 7.4                                     | 7.1       | 7.2       | 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                                 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.6                                       | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                      | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 001 愛媛県<br>宇和島市           |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 004 愛媛県<br>松山市             |        |          |    | [事業主体名]<br>38 - 004 愛媛県<br>松山市             |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|--------|----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 17 - 00<br>三間仮設浄水施設                |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>垣生浄水場                    |        |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>市之井手浄水場                  |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>野村ダム                             |           |           |    | [水源名]<br>伏流水                               |        |          |    | [水源名]<br>石手川ダム                             |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                             |        |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,522 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 13,700 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |          |    | [1日平均浄水量] 48,640 (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 | 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  |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <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   | 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                                     | <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                      | 0.70                                      | 0.30      | 0.50      | 4  | 1.50                                       | 0.95   | 1.20     | 4  | 0.95                                       | 0.74      | 0.83      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08                                      | 0.07      | 0.07      | 4  | 0.20                                       | 0.16   | 0.18     | 4  | 0.39                                       | 0.30      | 0.34      | 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  | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |  |        | <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                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |  |        | <0.002   | 1  |  |           | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |  |        | <0.001   | 1  |  |           | <0.001    | 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                                | 0.23                                      | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.49                                       | 0.07   | 0.24     | 12 | 0.11                                       | <0.06     | <0.06     | 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                             | 0.038                                     | 0.010     | 0.024     | 4  | 0.012                                      | 0.001  | 0.006    | 4  | 0.029                                      | 0.006     | 0.019     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                                     | <0.002    | 0.003     | 4  | 0.002                                      | <0.002 | <0.002   | 4  | 0.005                                      | 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  | 0.002                                      | <0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.051                                     | 0.016     | 0.033     | 4  | 0.029                                      | 0.013  | 0.021    | 4  | 0.038                                      | 0.013     | 0.027     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.016                                     | 0.007     | 0.013     | 4  | 0.005                                      | <0.002 | <0.002   | 4  | 0.021                                      | 0.003     | 0.010     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.011                                     | 0.005     | 0.008     | 4  | 0.010                                      | 0.004  | 0.007    | 4  | 0.009                                      | 0.005     | 0.007     | 4  |
| ブrom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                           | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.004                                      | <0.004 | <0.004   | 4  | 0.004                                      | <0.004    | <0.004    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |  |        | <0.01    | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.09                                      | 0.03      | 0.05      | 4  | 0.01                                       | <0.01  | <0.01    | 4  | 0.08                                       | 0.04      | 0.06      | 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    | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.4                                       | 7.1       | 7.2       | 4  |  |        | 16.0     | 1  |  |           | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.001                                     | <0.001 | <0.001   | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 11.7                                      | 8.5       | 10.1      | 12 | 18.0                                       | 13.0   | 15.0     | 12 | 8.2  | 5.9       | 6.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 42  | 36        | 39        | 4  | 77   | 65     | 73       | 4  | 57   | 49        | 54        | 4  |
| 蒸気残留物                              | 84  | 71        | 76        | 4  | 137  | 125    | 132      | 4  | 102  | 85        | 97        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |  |        |          |    |  |           |           |    |
| ジェオスミン                             | 0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |  |        |          |    | 0.000002                                   | 0.000001  | 0.000002  | 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  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |  |        |          |    |  |           |           |    |
| フェノール類                             | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |        |          |    |  |           |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                                       | 0.8       | 0.9       | 12 | 0.6  | 0.4    | 0.5      | 12 | 1.0  | 0.5       | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 7.8                                       | 7.3       | 7.5       | 12 | 7.7  | 7.4    | 7.6      | 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                                 | 0.7                                       | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                       | <0.5   | <0.5     | 12 | <0.5                                       | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2      | <0.2      | 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>38 - 004 愛媛県<br>松山市             |        |          |    | [事業主体名]<br>38 - 004 愛媛県<br>松山市             |        |          |    | [事業主体名]<br>38 - 004 愛媛県<br>松山市            |        |          |    |
|------------------------------------|--|--------|----------|----|--|--------|----------|----|---|--------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>高井神田浄水場                  |        |          |    | [浄水場名] 04 - 00<br>かきつばた浄水場                 |        |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>北条浄水場                   |        |          |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                               |        |          |    | [水源名]<br>地下水                               |        |          |    | [水源名]<br>地下水                              |        |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |        |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                       |        |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |        |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 27,240 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |          |    | [1日平均浄水量] 33,680 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |          |    | [1日平均浄水量] 5,710 (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                          |  |        | <0.001   | 1  |  |        | <0.001   | 1  |   |        | <0.001   | 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                                     | <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                                       | 1.30   | 1.50     | 4  | 1.60                                       | 1.50   | 1.55     | 4  | 2.10                                      | 1.70   | 1.80     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                                       | 0.09   | 0.10     | 4  | 0.13                                       | 0.10   | 0.11     | 4  | 0.34                                      | 0.31   | 0.32     | 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  | 1  |  |        | <0.0002  | 1  |   |        | <0.0002  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.001   | 1  |  |        | <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 |  |        | <0.002   | 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                                | 0.13                                       | <0.06  | <0.06    | 12 | 0.16                                       | <0.06  | 0.08     | 12 | 0.16                                      | <0.06  | <0.06    | 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  | 0.001                                      | <0.001 | <0.001   | 4  | 0.003                                     | <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                           | 0.011                                      | 0.004  | 0.006    | 4  | 0.009                                      | 0.004  | 0.006    | 4  | 0.009                                     | 0.003  | 0.006    | 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                         | 0.003                                      | <0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                      | <0.001 | 0.001    | 4  | 0.003                                     | 0.001  | 0.002    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.003                                      | 0.002  | 0.002    | 4  | 0.003                                      | 0.002  | 0.002    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001   | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.004                                     | <0.004 | <0.004   | 4  | <0.004                                     | <0.004 | <0.004   | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004   | 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                                      | <0.01  | <0.01    | 4  | <0.01                                      | <0.01  | <0.01    | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01    | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.06                                       | <0.01  | 0.02     | 4  | 0.02                                       | <0.01  | <0.01    | 4  | 0.01                                      | <0.01  | <0.01    | 4  |
| 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                       |  |        | 14.0     | 1  |  |        | 14.0     | 1  |   |        | 11.0     | 1  |
| 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                             | 16.0                                       | 9.7    | 13.0     | 12 | 20.0                                       | 13.0   | 16.0     | 12 | 7.6                                       | 6.5    | 7.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 85   | 76     | 80       | 4  | 84   | 77     | 80       | 4  | 77  | 68     | 73       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 153  | 135    | 146      | 4  | 160  | 145    | 154      | 4  | 139                                       | 115    | 129      | 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)                         | <0.3                                       | <0.3   | <0.3     | 12 | 0.5  | <0.3   | <0.3     | 12 | 0.5                                       | <0.3   | <0.3     | 12 |
| pH値                                | 8.0  | 7.8    | 7.9      | 12 | 8.0  | 7.1    | 7.8      | 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                                 | 1.3  | <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>38 - 004 愛媛県<br>松山市       |    |    |    | [事業主体名]<br>38 - 004 愛媛県<br>松山市            |        |          |    | [事業主体名]<br>38 - 005 愛媛県<br>今治市(今治)        |          |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|--------|----------|----|---|----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>院内浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 14 - 00<br>久谷浄水場                   |        |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>桜井浄水場                   |          |           |    |
|                                    | [水源名]<br>新池                          |    |    |    | [水源名]<br>地下水                              |        |          |    | [水源名]<br>頓田川                              |          |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湖沼水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |        |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |          |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>休止中 0 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,630 (m <sup>3</sup> ) |        |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,417 (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 |
| 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                                  | <0.00030 | <0.00030  | 4  |
| 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  | <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                                    | <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  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |    |    |    | <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  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |    |    |    | 1.50                                      | 1.30   | 1.40     | 4  |   |          | 1.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |    |    |    | 0.08                                      | <0.08  | <0.08    | 4  | 0.38                                      | 0.34     | 0.36      | 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  |
| 四塩化炭素                              |                                      |    |    |    |   |        | <0.0002  | 1  | <0.0002                                   | <0.0002  | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |    |    |    |   |        | <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 |                                      |    |    |    |   |        | <0.002   | 1  | <0.004                                    | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |                                      |    |    |    |   |        | <0.001   | 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                                |                                      |    |    |    | 0.08                                      | <0.06  | <0.06    | 12 | 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                             |                                      |    |    |    | 0.002                                     | <0.001 | <0.001   | 4  | 0.008                                     | 0.001    | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                      |    |    |    | <0.002                                    | <0.002 | <0.002   | 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                           |                                      |    |    |    | 0.013                                     | 0.004  | 0.008    | 4  | 0.018                                     | 0.005    | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                      |    |    |    | <0.002                                    | <0.002 | <0.002   | 4  | 0.004                                     | <0.003   | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        |                                      |    |    |    | 0.004                                     | <0.001 | 0.002    | 4  | 0.006                                     | 0.002    | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            |                                      |    |    |    | 0.002                                     | 0.001  | 0.002    | 4  | 0.001                                     | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |    |    |    | <0.004                                    | <0.004 | <0.004   | 4  | <0.008                                    | <0.008   | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                      |    |    |    |   |        | 0.07     | 1  | <0.05                                     | <0.05    | <0.05     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |    |    |    | 0.01                                      | <0.01  | <0.01    | 4  | <0.02                                     | <0.02    | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    |    |    | <0.01                                     | <0.01  | <0.01    | 4  | <0.03                                     | <0.03    | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                      |    |    |    |   |        | 0.02     | 1  | <0.05                                     | <0.05    | <0.05     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |    |    |    |   |        | 12.0     | 1  | 9.3                                       | 7.7      | 8.5       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    |    |    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001   | 4  | <0.005                                    | <0.005   | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             |                                      |    |    |    | 23.0                                      | 8.5    | 15.0     | 12 | 7.0                                       | <5.0     | 5.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    |    |    | 77  | 64     | 69       | 4  |   |          | 53        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |    |    |    | 140                                       | 108    | 128      | 4  | 110                                       | 81       | 96        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |    |    |    |   |        |          |    |   |          | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                      |    |    |    |   |        |          |    |   |          | <0.000001 | 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                                    | <0.005   | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |                                      |    |    |    |   |        |          |    |   |          | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    |    |    | 0.4                                       | <0.3   | <0.3     | 12 | 0.5                                       | <0.3     | 0.4       | 12 |
| pH値                                |                                      |    |    |    | 7.8                                       | 7.6    | 7.7      | 12 | 7.6                                       | 7.3      | 7.4       | 12 |
| 味                                  |                                      |    |    |    |   |        | 0        | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                      |    |    |    |   |        | 0        | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                      |    |    |    | 0.6                                       | <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 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 005 愛媛県<br>今治市(今治) |    |    |    | [事業主体名]<br>38 - 005 愛媛県<br>今治市(今治)         |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 005 愛媛県<br>今治市(今治)         |           |           |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>小泉浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>馬越浄水場                    |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>高橋浄水場                    |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>蒼社川                       |    |    |    | [水源名]<br>蒼社川                               |           |           |    | [水源名]<br>蒼社川                               |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 10,947 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 22,928 (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 |
| 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                                   | <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  |
| セレン及びその化合物                         |                                    |    |    |    | <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  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                    |    |    |    | <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  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    | <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  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    | 0.80                                       | 0.60      | 0.70      | 4  | 0.70                                       | 0.50      | 0.60      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    | 0.25                                       | 0.22      | 0.24      | 4  | 0.25                                       | 0.23      | 0.24      | 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  |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    | <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  |
| 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  |
| ジクロロメタン                            |                                    |    |    |    | <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  |
| トリクロロエチレン                          |                                    |    |    |    | <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  |
| 塩素酸                                |                                    |    |    |    | 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  |
| クロロホルム                             |                                    |    |    |    | 0.002                                      | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.016                                      | 0.003     | 0.009     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                    |    |    |    | <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  |
| 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                           |                                    |    |    |    | 0.005                                      | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.021                                      | 0.005     | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                    |    |    |    | <0.003                                     | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.021                                      | <0.003    | 0.009     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        |                                    |    |    |    | 0.002                                      | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.004                                      | 0.002     | 0.003     | 4  |
| ブromホルム                            |                                    |    |    |    | <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  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                    |    |    |    | <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  |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                    |    |    |    | <0.05                                      | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                      | <0.05     | <0.05     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    | 6.7  | 6.1       | 6.5       | 4  | 6.4  | 5.8       | 6.2       | 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  |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    | 5.4  | <5.0      | <5.0      | 12 | 8.0  | <5.0      | 5.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    | 47   | 41        | 44        | 4  | 41   | 36        | 39        | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    | 90   | 71        | 79        | 4  | 78   | 68        | 73        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             |                                    |    |    |    | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000001                                   | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 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 | 7  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    | <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  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    | 0.4  | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.8  | 0.4       | 0.6       | 12 |
| pH値                                |                                    |    |    |    | 7.3  | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.3  | 7.1       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |                                    |    |    |    |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                    |    |    |    | <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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 007 愛媛県<br>四国中央市(四国中央)     |          |          |    | [事業主体名]<br>38 - 008 愛媛県<br>松前町            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 008 愛媛県<br>松前町            |           |           |    |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 01<br>中田井浄水場                   |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>西古泉水源地                  |           |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>恵久美浄水場                  |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>吉野川水系銅山川                          |          |          |    | [水源名]<br>地下水                              |           |           |    | [水源名]<br>地下水                              |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |          |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 25,178 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,704 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,984 (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  | 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                                     | <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                                    | <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                      | 0.60                                       | 0.30     | 0.40     | 12 | 1.50                                      | 1.30      | 1.42      | 12 | 1.90                                      | 1.60      | 1.69      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05                                      | <0.05    | <0.05    | 12 | 0.06                                      | 0.05      | 0.06      | 12 | 0.09                                      | 0.08      | 0.09      | 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                              | <0.0001                                    | <0.0001  | <0.0001  | 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 | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 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    | 0.09     | 12 | 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                             | 0.029                                      | 0.012    | 0.021    | 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  | <0.003                                    | <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                           | 0.038                                      | 0.015    | 0.026    | 4  | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020                                      | 0.005    | 0.012    | 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                            | <0.001                                     | <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  | <0.008                                    | <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     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.10                                       | <0.01    | 0.05     | 4  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| 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  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.1  | 5.2      | 5.8      | 4  |   |           | 16.0      | 1  |   |           | 14.0      | 1  |
| 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                             | 7.1  | 5.0      | 5.9      | 12 | 16.9                                      | 12.5      | 15.2      | 12 | 16.4                                      | 12.0      | 14.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 30   | 21       | 26       | 4  | 75  | 66        | 71        | 12 | 80  | 70        | 76        | 12 |
| 蒸発残留物                              |  |          | 83       | 1  | 152                                       | 122       | 141       | 12 | 165                                       | 136       | 148       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |          |          |    |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |
| ジエオキシム                             |  |          |          |    | <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  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |          |          |    | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |  |          |          |    |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5  | 0.3      | 0.4      | 12 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.5  | 7.8      | 8.1      | 12 | 6.9                                       | 6.7       | 6.8       | 12 | 6.9                                       | 6.7       | 6.8       | 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 | <1.0                                      | <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>38 - 008 愛媛県<br>松前町            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 010 愛媛県<br>新居浜市           |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 010 愛媛県<br>新居浜市            |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>北伊予浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 01 - 01<br>清住送水場                   |           |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>瑞応寺送水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                              |           |           |    | [水源名]<br>下泉北水源外4水源                        |           |           |    | [水源名]<br>上泉水源外3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>伏流水・深井戸水                        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,815 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,297 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 13,326 (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  | 0.002                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |           | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <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    | 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                                      | 1.40      | 1.70      | 12 | 1.90                                      | 1.60      | 1.80      | 4  | 1.70                                       | 1.40      | 1.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                                      | 0.09      | 0.10      | 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                                      | <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                                | <0.06                                     | <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                           | 0.005                                     | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.004                                     | 0.001     | 0.002     | 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  |
| 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                             | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                                     | 0.001     | 0.002     | 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                                     | <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                      |   |           | <0.01     | 1  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 12 | <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  | 0.02                                       | 0.01      | 0.01      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 14.0      | 1  | 6.5                                       | 5.7       | 6.0       | 4  | 5.4  | 4.8       | 5.0       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 23.0                                      | 13.2      | 18.0      | 12 | 6.3                                       | 5.7       | 6.0       | 12 | 4.8  | 4.6       | 4.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 78  | 65        | 73        | 12 | 54  | 51        | 53        | 4  | 47   | 43        | 45        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 155                                       | 130       | 145       | 12 | 75  | 63        | 71        | 4  | 70   | 50        | 64        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 7  | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 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 | 7  | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 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   | 1  | 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 | 0.2                                       | 0.1       | 0.1       | 12 | 0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                       | 6.8       | 6.9       | 12 | 7.7                                       | 7.6       | 7.6       | 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                                 | <1.0                                      | <1.0      | <1.0      | 12 | 0.2                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.4  | <0.1      | 0.1       | 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>38 - 010 愛媛県<br>新居浜市            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 010 愛媛県<br>新居浜市           |    |           |    | [事業主体名]<br>38 - 010 愛媛県<br>新居浜市           |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 01<br>滝の宮送水場                   |           |           |    | [浄水場名] 04 - 01<br>高祖送水場                   |    |           |    | [浄水場名] 05 - 01<br>新山根送水場                  |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>政枝第一水源外8水源                        |           |           |    | [水源名]<br>角野新田東水源                          |    |           |    | [水源名]<br>城主水源外1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] 11,049 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,009 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 4,111 (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         | 1  | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |    |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |    | 0         | 1  |   |           | 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                                  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    | <0.00005  | 1  | <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    | 1  | 0.002                                     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | 0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    | <0.001    | 1  | 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  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                     | <0.004    | <0.004    | 4  |   |    | <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    | 1  | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.40                                       | 1.90      | 2.10      | 4  |   |    | 0.80      | 1  | 1.00                                      | 0.80      | 0.90      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                      | <0.08     | <0.08     | 4  |   |    | <0.08     | 1  | <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  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  |   |    | <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                                     | <0.004    | <0.004    | 4  |   |    | <0.004    | 1  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    | <0.002    | 1  | <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    | 1  | <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    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.06                                       | <0.06     | <0.06     | 4  |   |    | <0.06     | 1  | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                     | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    | <0.003    | 1  | <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     | 1  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    | 0.001     | 1  | 0.002                                     | 0.001     | 0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.003                                      | <0.001    | 0.002     | 4  |   |    | 0.001     | 1  | 0.002                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                     | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    | <0.003    | 1  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.002                                      | <0.001    | 0.001     | 4  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                      | <0.001    | 0.001     | 4  |   |    | 0.001     | 1  | 0.002                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                     | <0.008    | <0.008    | 4  |   |    | <0.008    | 1  | <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     | 1  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |   |    | <0.01     | 1  | 0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 4  |   |    | <0.03     | 1  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |   |    | <0.01     | 1  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.3  | 6.8       | 7.0       | 4  |   |    | 3.5       | 1  | 3.7                                       | 3.4       | 3.6       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  |   |    | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 6.4  | 5.7       | 6.1       | 12 |   |    | 4.0       | 1  | 4.3                                       | 3.4       | 3.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 52   | 49        | 51        | 4  |   |    | 35        | 1  | 39  | 34        | 36        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 82   | 67        | 76        | 4  |   |    | 46        | 1  | 53  | 46        | 49        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  |   |    | <0.02     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 7  |   |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 7  |   |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  |   |    | <0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2  | 0.1       | 0.1       | 12 |   |    | <0.1      | 1  | 0.2                                       | <0.1      | <0.1      | 12 |
| pH値                                | 6.8  | 6.5       | 6.6       | 12 |   |    | 7.0       | 1  | 7.1                                       | 6.9       | 7.0       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |    | 0         | 1  |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |    | 0         | 1  |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.4  | <0.1      | <0.1      | 12 |   |    | <0.1      | 1  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2  | <0.1      | <0.1      | 12 |   |    | <0.1      | 1  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市     |    |    |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市            |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市          |       |          |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>中村水源地            |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>本村水源地                   |       |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>菅田第3水源地               |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>中村水源                      |    |    |    | [水源名]<br>本村水源                             |       |          |    | [水源名]<br>菅田第3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>浅井戸水                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,030 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 690 (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 | 3                                       | 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                          |                                    |    |    |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 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                           |                                    |    |    |    | 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  |
| 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                      |                                    |    |    |    | 0.93                                      | 0.68  | 0.80     | 4  | 3.10                                    | 1.80  | 2.40     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    | 0.07                                      | 0.06  | 0.07     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 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  |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 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  |   |       | 0.002    | 1  |
| 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  | 0.20                                    | 0.06  | 0.14     | 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                        |                                    |    |    |    | 0.01                                      | 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                           |                                    |    |    |    | 0.003                                     | 0.001 | 0.002    | 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  |
| ブromジクロロメタン                        |                                    |    |    |    | 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  |
| 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                          |                                    |    |    |    | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.08                                    | 0.04  | 0.06     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    | 0.03                                      | 0.03  | 0.03     | 4  | 0.03                                    | 0.03  | 0.03     | 4  |
| 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                        |                                    |    |    |    |   |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    | 7.8                                       | 5.3   | 6.3      | 12 | 9.4                                     | 6.5   | 7.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    | 59  | 51    | 55       | 4  | 91                                      | 80    | 86       | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    | 91  | 83    | 87       | 4  | 137                                     | 120   | 130      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| ジェオスミン                             |                                    |    |    |    |   |       | 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                          |                                    |    |    |    | 0.005                                     | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.005                                   | 0.005 | 0.005    | 4  |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    |   |       |          |    |   |       |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    | 0.3                                       | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                |                                    |    |    |    | 7.3                                       | 7.1   | 7.2      | 12 | 6.7                                     | 6.6   | 6.6      | 12 |
| 味                                  |                                    |    |    |    |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 |                                    |    |    |    | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市            |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市      |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市            |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|-------------------------------------|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>小倉水源地                   |       |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>南久米水源地            |       |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>五郎水源地                   |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>小倉水源                             |       |          |    | [水源名]<br>南久米水源                      |       |          |    | [水源名]<br>五郎水源                             |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |       |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                     |       |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2.260 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5.465 (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  | 1  |                                     |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |
| 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                           | 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                      | 0.93                                      | 0.82  | 0.86     | 4  | 0.90                                | 0.84  | 0.86     | 4  | 1.20                                      | 0.80  | 0.97     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.07                                      | 0.06  | 0.07     | 4  | 0.07                                | 0.06  | 0.07     | 4  | 0.07                                      | 0.06  | 0.07     | 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                              |   |       |          |    |                                     |       |          |    |   |       |          |    |
| 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                            |   |       |          |    |                                     |       |          |    |   |       |          |    |
| 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                                | 0.10                                      | 0.06  | 0.08     | 4  | 0.10                                | 0.06  | 0.08     | 4  | 0.09                                      | 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  | 0.001                                     | 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  | 0.001                               | 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  | 0.001                                     | 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                      | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 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                           |   |       |          |    |                                     |       |          |    |   |       |          |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       |          |    |                                     |       |          |    |   |       |          |    |
| 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                                       | 5.4   | 6.1      | 12 | 7.5                                 | 5.4   | 6.1      | 12 | 8.1                                       | 6.1   | 6.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 61  | 55    | 57       | 4  | 62                                  | 53    | 58       | 4  | 58  | 53    | 55       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 98  | 80    | 89       | 4  | 98                                  | 80    | 91       | 4  | 95  | 80    | 88       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |          |    |                                     |       |          |    |   |       |          |    |
| 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                          | 0.005                                     | 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                             |   |       |          |    |                                     |       |          |    |   |       |          |    |
| 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                                | 7.2                                       | 6.9   | 7.1      | 12 | 7.3                                 | 7.1   | 7.3      | 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                                 | 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>38 - 013 愛媛県<br>大洲市            |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>柴浄水場                    |       |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>恋木水源                 |       |          |    | [浄水場名] 09 - 00<br>上須戒水源                |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>柴水源                              |       |          |    | [水源名]<br>恋木水源                          |       |          |    | [水源名]<br>上須戒水源                         |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |       |          |    | [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] 2,303 (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] 63 (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 | 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                          |   |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                           | 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                      | 1.30                                      | 1.00  | 1.13     | 4  | 1.10                                   | 0.81  | 0.89     | 4  | 0.60                                   | 0.50  | 0.55     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08                                      | 0.07  | 0.08     | 4  | 0.06                                   | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.08                                   | 0.07  | 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                              |   |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                            |   |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                                | 0.10                                      | 0.06  | 0.08     | 4  | 0.06                                   | 0.06  | 0.06     | 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  | 0.017                                  | 0.005 | 0.010    | 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                           | 0.002                                     | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.007                                  | 0.001 | 0.003    | 4  | 0.027                                  | 0.010 | 0.017    | 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 | 0.004    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                  | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.008                                  | 0.004 | 0.006    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                     | 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                          | 0.04                                      | 0.01  | 0.02     | 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                      | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04                                      | 0.03  | 0.04     | 4  | 0.03                                   | 0.03  | 0.03     | 4  | 0.03                                   | 0.03  | 0.03     | 4  |
| 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                        |   |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |  |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 34.1                                      | 24.3  | 26.5     | 12 | 7.6                                    | 5.3   | 6.1      | 12 | 7.8                                    | 6.8   | 7.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 86  | 85    | 86       | 4  | 66                                     | 49    | 58       | 4  | 53                                     | 43    | 47       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 162                                       | 146   | 153      | 4  | 92                                     | 75    | 84       | 4  | 92                                     | 66    | 74       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                          | 0.005                                     | 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                             |   |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                       | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                    | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.8                                    | 0.4   | 0.5      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                       | 6.8   | 6.9      | 12 | 7.6                                    | 7.2   | 7.5      | 12 | 8.2                                    | 7.7   | 7.9      | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 4.0                                       | 1.0   | 1.3      | 12 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 1.1                                       | 0.1   | 0.2      | 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>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市          |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市        |       |          |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---------------------------------------|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>森山水源地                |       |          |    | [浄水場名] 11 - 00<br>成能水源地                 |       |          |    | [浄水場名] 12 - 00<br>有久保水源地              |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>森山水源                          |       |          |    | [水源名]<br>成能水源                           |       |          |    | [水源名]<br>有久保水源                        |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |       |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 111 (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                               | 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                          |  |       |          |    |   |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                           | 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                      | 0.54                                   | 0.38  | 0.47     | 4  | 0.89                                    | 0.51  | 0.66     | 4  | 0.49                                  | 0.32  | 0.39     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                                   | 0.09  | 0.10     | 4  | 0.11                                    | 0.09  | 0.10     | 4  | 0.05                                  | 0.05  | 0.05     | 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                              |  |       |          |    |   |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                            |  |       |          |    |   |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                                | 0.08                                   | 0.06  | 0.07     | 4  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 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                             | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.004                                 | 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  | 0.01                                    | 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                           | 0.003                                  | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.011                                 | 0.001 | 0.005    | 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  | 0.004                                 | 0.001 | 0.002    | 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                      | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                  | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.05                                   | 0.03  | 0.04     | 4  | 0.03                                    | 0.03  | 0.03     | 4  | 0.03                                  | 0.03  | 0.03     | 4  |
| 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                        |  |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |                                       |       | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.2                                    | 6.2   | 7.3      | 12 | 9.8                                     | 6.8   | 7.8      | 12 | 5.5                                   | 4.7   | 5.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 38                                     | 30    | 32       | 4  | 57                                      | 52    | 55       | 4  | 54                                    | 42    | 50       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 76                                     | 52    | 64       | 4  | 90                                      | 68    | 81       | 4  | 88                                    | 63    | 80       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       |          |    |   |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                          | 0.005                                  | 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                             |  |       |          |    |   |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                                | 6.9                                    | 6.7   | 6.8      | 12 | 7.2                                     | 7.1   | 7.2      | 12 | 8.1                                   | 7.5   | 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                                 | 0.4                                    | 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>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 13 - 00<br>田処水源                 |       |          |    | [浄水場名] 14 - 00<br>保子野水源                |       |          |    | [浄水場名] 15 - 00<br>蔵川水源                 |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>田処水源                          |       |          |    | [水源名]<br>保子野水源                         |       |          |    | [水源名]<br>蔵川水源                          |       |          |    |
|                                    | [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]<br>給水栓水 14 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 39 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 28 (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                          |  |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                           | 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                      | 0.73                                   | 0.62  | 0.68     | 4  | 0.26                                   | 0.15  | 0.21     | 4  | 0.34                                   | 0.21  | 0.29     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.05                                   | 0.05  | 0.05     | 4  | 0.08                                   | 0.07  | 0.08     | 4  | 0.05                                   | 0.05  | 0.05     | 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                              |  |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                            |  |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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  | 0.08     | 4  | 0.15                                   | 0.06  | 0.11     | 4  | 0.15                                   | 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                             | 0.018                                  | 0.003 | 0.009    | 4  | 0.023                                  | 0.006 | 0.014    | 4  | 0.021                                  | 0.002 | 0.011    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                  | 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                           | 0.028                                  | 0.008 | 0.016    | 4  | 0.031                                  | 0.008 | 0.018    | 4  | 0.032                                  | 0.005 | 0.018    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                                  | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.010                                  | 0.004 | 0.007    | 4  | 0.011                                  | 0.003 | 0.006    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.008                                  | 0.003 | 0.005    | 4  | 0.007                                  | 0.002 | 0.004    | 4  | 0.009                                  | 0.002 | 0.005    | 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                      | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.05                                   | 0.02  | 0.03     | 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                           |  |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                                    | 5.6   | 6.1      | 12 | 6.6                                    | 5.6   | 6.0      | 12 | 5.5                                    | 4.6   | 5.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 55                                     | 43    | 49       | 4  | 27                                     | 22    | 24       | 4  | 19                                     | 14    | 17       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 88                                     | 64    | 76       | 4  | 66                                     | 52    | 59       | 4  | 55                                     | 44    | 49       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                          | 0.005                                  | 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                             |  |       |          |    |  |       |          |    |  |       |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                    | 0.3   | 0.4      | 12 | 1.0                                    | 0.3   | 0.5      | 12 | 0.6                                    | 0.3   | 0.4      | 12 |
| pH値                                | 8.1                                    | 7.7   | 8.0      | 12 | 7.7                                    | 7.5   | 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                                 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 2.0                                    | 1.0   | 1.1      | 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>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市          |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 16 - 00<br>豊茂水源地                |       |          |    | [浄水場名] 17 - 00<br>中央水源地                 |       |          |    | [浄水場名] 18 - 00<br>添谷水源地                |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>豊茂水源                          |       |          |    | [水源名]<br>中央水源                           |       |          |    | [水源名]<br>添谷水源                          |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |       |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 46 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 251 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 34 (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                               | 41                                     | 0     | 4        | 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                          |  |       |          |    |   |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                           | 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                                   | 1.50  | 1.53     | 4  | 1.00                                    | 0.77  | 0.90     | 4  | 1.00                                   | 0.78  | 0.93     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.05                                   | 0.05  | 0.05     | 4  | 0.10                                    | 0.09  | 0.10     | 4  | 0.10                                   | 0.09  | 0.10     | 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                              |  |       |          |    |   |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                            |  |       |          |    |   |       |          |    |  |       |          |    |
| 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  | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.09                                   | 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                             | 0.005                                  | 0.001 | 0.003    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.004                                  | 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                           | 0.016                                  | 0.009 | 0.014    | 4  | 0.005                                   | 0.002 | 0.003    | 4  | 0.012                                  | 0.004 | 0.009    | 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                        | 0.006                                  | 0.003 | 0.005    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.004                                  | 0.002 | 0.003    | 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  | 0.03                                   | 0.01  | 0.02     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 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                           |  |       |          |    |   |       |          |    |  |       |          |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       |          |    |   |       |          |    |  |       |          |    |
| 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 | 6.6                                     | 4.9   | 5.7      | 12 | 6.7                                    | 5.2   | 5.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 48                                     | 39    | 43       | 4  | 59                                      | 52    | 55       | 4  | 61                                     | 56    | 58       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 79                                     | 60    | 71       | 4  | 96                                      | 90    | 92       | 4  | 96                                     | 88    | 93       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       |          |    |   |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                          | 0.005                                  | 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                             |  |       |          |    |   |       |          |    |  |       |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                    | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.4                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.4                                    | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                    | 7.7   | 7.8      | 12 | 7.4                                     | 7.2   | 7.3      | 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                                 | 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 | 0.2                                    | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市          |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市        |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|---------------------------------------|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 19 - 00<br>奥の山水源地                |       |          |    | [浄水場名] 20 - 00<br>月野尾水源地               |       |          |    | [浄水場名] 21 - 00<br>上中野水源地              |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>奥の山水源                          |       |          |    | [水源名]<br>月野尾水源                         |       |          |    | [水源名]<br>上中野水源                        |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |       |          |    | [原水の種類]<br>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 173 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 12 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3 (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 | 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                          |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                           | 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                      | 0.75                                    | 0.54  | 0.67     | 4  | 1.00                                   | 0.78  | 0.93     | 4  | 1.00                                  | 0.28  | 0.75     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                                    | 0.08  | 0.09     | 4  | 0.10                                   | 0.09  | 0.10     | 4  | 0.10                                  | 0.09  | 0.10     | 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                              |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                            |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.36                                   | 0.06  | 0.16     | 4  | 0.09                                  | 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                             | 0.004                                   | 0.003 | 0.004    | 4  | 0.007                                  | 0.001 | 0.003    | 4  | 0.004                                 | 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                           | 0.009                                   | 0.007 | 0.008    | 4  | 0.016                                  | 0.005 | 0.010    | 4  | 0.012                                 | 0.003 | 0.008    | 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                         | 0.003                                   | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.005                                  | 0.002 | 0.003    | 4  | 0.004                                 | 0.001 | 0.003    | 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  | 0.03                                  | 0.01  | 0.02     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                  | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 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                           |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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 | 6.8                                    | 5.3   | 6.0      | 12 | 6.2                                   | 4.4   | 5.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 47                                      | 43    | 45       | 4  | 60                                     | 54    | 56       | 4  | 99                                    | 56    | 67       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 84                                      | 78    | 82       | 4  | 100                                    | 92    | 94       | 4  | 136                                   | 93    | 106      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                          | 0.005                                   | 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                             |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                     | 0.3   | 0.4      | 12 | 0.9                                    | 0.3   | 0.4      | 12 | 0.4                                   | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.2   | 7.3      | 12 | 7.5                                    | 7.4   | 7.5      | 12 | 8.0                                   | 7.3   | 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 | 0.4                                   | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市          |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市        |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|---------------------------------------|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 22 - 00<br>名荷谷水源地                |       |          |    | [浄水場名] 23 - 00<br>道野尾水源地               |       |          |    | [浄水場名] 24 - 00<br>汗生水源地               |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>名荷谷水源                          |       |          |    | [水源名]<br>道野尾水源                         |       |          |    | [水源名]<br>汗生水源                         |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |       |          |    | [原水の種類]<br>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 193 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 38 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6 (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 | 5                                     | 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                          |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                           | 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                      | 0.44                                    | 0.25  | 0.35     | 4  | 0.92                                   | 0.58  | 0.79     | 4  | 0.94                                  | 0.02  | 0.48     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.16                                    | 0.14  | 0.15     | 4  | 0.09                                   | 0.07  | 0.08     | 4  | 0.10                                  | 0.07  | 0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.2                                     | 0.1   | 0.2      | 4  | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 4  | 0.1                                   | 0.1   | 0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                            |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.10                                   | 0.06  | 0.08     | 4  | 0.47                                  | 0.06  | 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                             | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.016                                 | 0.001 | 0.008    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                  | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.019                                 | 0.003 | 0.009    | 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                           | 0.003                                   | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.003                                  | 0.001 | 0.002    | 4  | 0.022                                 | 0.001 | 0.013    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.003                                  | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.018                                 | 0.003 | 0.009    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.006                                 | 0.001 | 0.004    | 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                      | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                  | 0.01  | 0.01     | 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                           |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                                     | 4.8   | 6.3      | 12 | 6.9                                    | 4.8   | 5.9      | 12 | 7.5                                   | 4.4   | 5.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 55                                      | 48    | 52       | 4  | 51                                     | 42    | 48       | 4  | 56                                    | 12    | 33       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 96                                      | 72    | 86       | 4  | 88                                     | 66    | 78       | 4  | 83                                    | 35    | 61       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 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                          | 0.005                                   | 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                             |   |       |          |    |  |       |          |    |                                       |       |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                    | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.7                                   | 0.3   | 0.5      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                     | 7.2   | 7.3      | 12 | 7.2                                    | 7.1   | 7.1      | 12 | 7.9                                   | 7.1   | 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 | 2.0                                   | 0.1   | 0.3      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市          |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市        |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---------------------------------------|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 25 - 00<br>大谷水源地                 |       |          |    | [浄水場名] 26 - 00<br>神納水源地               |       |          |    | [浄水場名] 27 - 00<br>植松水源地                |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>大谷水源                           |       |          |    | [水源名]<br>神納水源                         |       |          |    | [水源名]<br>植松水源                          |       |          |    |
|                                    | [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]<br>給水栓水 127 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [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 31 (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 | 8                                     | 1     | 2        | 12 | 4                                      | 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                          |   |       |          |    |                                       |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                           | 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                                    | 0.60  | 0.66     | 4  | 0.35                                  | 0.11  | 0.22     | 4  | 0.40                                   | 0.36  | 0.38     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                                    | 0.05  | 0.06     | 4  | 0.09                                  | 0.07  | 0.08     | 4  | 0.07                                   | 0.06  | 0.07     | 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                              |   |       |          |    |                                       |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                            |   |       |          |    |                                       |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                                | 0.06                                    | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.14                                  | 0.06  | 0.09     | 4  | 0.12                                   | 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  | 0.027                                 | 0.004 | 0.014    | 4  | 0.025                                  | 0.002 | 0.010    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.008                                 | 0.003 | 0.006    | 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                           | 0.005                                   | 0.002 | 0.003    | 4  | 0.032                                 | 0.004 | 0.016    | 4  | 0.032                                  | 0.004 | 0.014    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | 0.003 | 0.003    | 4  | 0.009                                 | 0.003 | 0.006    | 4  | 0.010                                  | 0.003 | 0.005    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.002                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.005                                 | 0.001 | 0.003    | 4  | 0.007                                  | 0.002 | 0.004    | 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  | 0.02                                  | 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                      | 0.01                                    | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                  | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                   | 0.01  | 0.01     | 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                           |   |       |          |    |                                       |       |          |    |  |       |          |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       |          |    |                                       |       |          |    |  |       |          |    |
| 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 | 5.1                                   | 3.9   | 4.5      | 12 | 5.0                                    | 4.1   | 4.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 112                                     | 100   | 108      | 4  | 43                                    | 35    | 40       | 4  | 62                                     | 49    | 56       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 146                                     | 120   | 135      | 4  | 68                                    | 62    | 65       | 4  | 86                                     | 70    | 79       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |          |    |                                       |       |          |    |  |       |          |    |
| 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                          | 0.005                                   | 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                             |   |       |          |    |                                       |       |          |    |  |       |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 1.4                                   | 0.3   | 0.7      | 12 | 0.6                                    | 0.3   | 0.4      | 12 |
| pH値                                | 8.1                                     | 8.0   | 8.0      | 12 | 7.7                                   | 7.4   | 7.5      | 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 | 3.0                                   | 1.0   | 1.3      | 12 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                     | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.7                                   | 0.1   | 0.2      | 12 | 0.1                                    | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 013 愛媛県<br>大洲市         |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 014 愛媛県<br>伊予市            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 014 愛媛県<br>伊予市            |           |           |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 28 - 00<br>名場連水源                |       |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>森浄水場                    |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>宮下浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>名場連水源                         |       |          |    | [水源名]<br>森水源                              |           |           |    | [水源名]<br>高瀬水源(八倉水源、宮下水源と混合)               |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |       |          |    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                       |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 11 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,146 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,448 (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 | 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  |
| 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                                  | 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    | 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                      | 0.40                                   | 0.36  | 0.38     | 4  | 1.20                                      | 0.48      | 0.89      | 12 | 2.60                                      | 1.90      | 2.13      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.07                                   | 0.06  | 0.07     | 4  |   |           | 0.10      | 1  |   |           | 0.11      | 1  |
| 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   | 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  |
| 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                                | 0.12                                   | 0.06  | 0.09     | 4  | 0.39                                      | 0.09      | 0.22      | 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                             | 0.026                                  | 0.002 | 0.010    | 4  | 0.026                                     | 0.009     | 0.016     | 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                        | 0.01                                   | 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                           | 0.032                                  | 0.004 | 0.014    | 4  | 0.038                                     | 0.015     | 0.027     | 4  | 0.006                                     | 0.002     | 0.004     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.010                                  | 0.003 | 0.005    | 4  | 0.004                                     | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.006                                  | 0.002 | 0.004    | 4  | 0.010                                     | 0.004     | 0.008     | 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  | 0.002                                     | 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                                   | 0.01  | 0.01     | 4  |   |           | <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     | 4  | 0.07                                      | 0.02      | 0.05      | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 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     | 1  |   |           | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       |          |    |   |           | 18.0      | 1  |   |           | 14.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |       | 0.005    | 1  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 5.0                                    | 4.1   | 4.5      | 12 | 19.9                                      | 12.2      | 16.0      | 12 | 18.5                                      | 11.7      | 15.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 61                                     | 50    | 56       | 4  |   |           | 96        | 1  |   |           | 78        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 84                                     | 68    | 79       | 4  |   |           | 180       | 1  |   |           | 156       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       |          |    |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |       | 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                          | 0.005                                  | 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   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                    | 0.3   | 0.4      | 12 | 1.6                                       | <0.3      | 0.9       | 12 | 1.1                                       | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                    | 7.5   | 7.7      | 12 | 7.7                                       | 7.2       | 7.5       | 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                                 | 1.0                                    | 1.0   | 1.0      | 12 | 2.0                                       | <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>38 - 014 愛媛県<br>伊予市         |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 014 愛媛県<br>伊予市               |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町            |        |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>小網浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>上灘浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>内子町知清浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>小網水源                          |           |           |    | [水源名]<br>灘町水源(奥大栄水源、仲ノ宮水源、<br>本郷水源、城ノ下水源と混合) |           |           |    | [水源名]<br>知清第2水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)・湧水                   |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 512 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水      |           |           |    | [1日平均浄水量] 1,976 (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 | 5   | 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                             | 0.005                                  | <0.004    | <0.004    | 12 | <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                      | 2.40                                   | 0.95      | 1.42      | 12 | 1.60   | 1.10      | 1.40      | 12 |   |        | 0.50      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | 0.10      | 1  |  |           | 0.07      | 1  |   |        | 0.08      | 1  |
| 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      | 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                                | 0.33                                   | <0.08     | 0.16      | 4  | 0.33   | 0.13      | 0.24      | 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  | 0.012  | <0.001    | 0.006     | 4  | 0.016                                     | <0.006 | <0.006    | 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                           | 0.013                                  | 0.004     | 0.008     | 4  | 0.029  | 0.009     | 0.019     | 4  | 0.033                                     | <0.010 | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.008  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.004                                  | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.010  | 0.003     | 0.007     | 4  | 0.012                                     | <0.003 | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                  | 0.002     | 0.002     | 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  |   |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12 |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |   |        | 0.10      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 12.0      | 1  |  |           | 7.9       | 1  |   |        | 7.4       | 1  |
| 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    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 12.0                                   | 9.2       | 10.5      | 12 | 9.6  | 7.7       | 8.6       | 12 | 9.8                                       | 6.3    | 7.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 61        | 1  |  |           | 55        | 1  | 73  | 62     | 67        | 4  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 103       | 1  |  |           | 91        | 1  | 122                                       | 95     | 104       | 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                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                    | <0.000001 | <0.000001 | 4  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 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 | 1  |
| 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   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4  | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                                       | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                    | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.6  | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.5                                       | 6.8    | 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>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 02<br>論田浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 01 - 03<br>平岡浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 01 - 04<br>五十崎浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>論田                             |        |           |    | [水源名]<br>平岡                             |        |           |    | [水源名]<br>五十崎                            |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 328 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 919 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 785 (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                               | 10                                      | 0      | 1         | 12 | 1                                       | 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  |   |        | 0.80      | 1  | 2.30                                    | 1.20   | 1.90      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.10      | 1  |   |        | 0.08      | 1  | 0.09                                    | 0.09   | 0.09      | 4  |
| 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  | <0.06                                   | <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                             | 0.015                                   | 0.007  | 0.011     | 4  | <0.006                                  | <0.006 | <0.006    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                   | 0.003  | 0.004     | 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                           | 0.025                                   | 0.015  | 0.020     | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.006                                   | 0.004  | 0.005     | 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                         | 0.008                                   | 0.005  | 0.007     | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.01     | 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                           |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.4       | 1  |   |        | 7.2       | 1  |   |        | 9.9       | 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                             | 13.6                                    | 6.9    | 9.1       | 12 | 10.0                                    | 5.4    | 7.0       | 12 | 18.3                                    | 6.4    | 11.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 70                                      | 63     | 67        | 4  | 72                                      | 62     | 65        | 4  | 82                                      | 74     | 79        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 114                                     | 96     | 104       | 4  | 114                                     | 91     | 99        | 4  | 147                                     | 128    | 135       | 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                          | <0.005                                  | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                                     | 0.5    | 0.6       | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                     | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.1    | 7.4       | 12 | 7.2                                     | 6.9    | 7.0       | 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                                 | <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>38 - 017 愛媛県<br>内子町         |        |          |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町         |        |          |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町         |        |          |    |
|------------------------------------|--|--------|----------|----|--|--------|----------|----|--|--------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 05<br>大久喜浄水場               |        |          |    | [浄水場名] 01 - 06<br>谷成内浄水場               |        |          |    | [浄水場名] 01 - 07<br>下宿間浄水場               |        |          |    |
|                                    | [水源名]<br>大久喜                           |        |          |    | [水源名]<br>谷成内                           |        |          |    | [水源名]<br>下宿間                           |        |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |        |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |        |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |        |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 81 (m <sup>3</sup> ) |        |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 44 (m <sup>3</sup> ) |        |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 27 (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                               | 5                                      | 0      | 1        | 12 | 2                                      | 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                      |  |        | 1.00     | 1  |  |        | 0.40     | 1  |  |        | 1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                                   | 0.10   | 0.10     | 4  |  |        | 0.08     | 1  | 0.11                                   | 0.10   | 0.10     | 4  |
| 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  | 0.09                                   | <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  | <0.006                                 | <0.006 | <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                            | <0.003                                 | <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                                 | <0.003 | <0.003   | 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  | <0.01    | 4  |  |        | <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                           |  |        | <0.10    | 1  |  |        | <0.10    | 1  |  |        | <0.10    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 5.7      | 1  |  |        | 3.1      | 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                             | 9.7                                    | 5.9    | 7.2      | 12 | 5.0                                    | 3.7    | 4.2      | 12 | 10.6                                   | 6.1    | 7.4      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 79                                     | 52     | 66       | 4  | 64                                     | 60     | 62       | 4  | 81                                     | 67     | 71       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 120                                    | 88     | 107      | 4  |  |        | 96       | 1  | 120                                    | 104    | 111      | 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                             |  |        | <0.00001 | 1  |  |        | <0.00001 | 1  |  |        | <0.00001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.00001 | 1  |  |        | <0.00001 | 1  |  |        | <0.00001 | 1  |
| 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  | 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                                | 7.0                                    | 6.8    | 6.9      | 12 | 7.3                                    | 7.1    | 7.2      | 12 | 7.0                                    | 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 | <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>38 - 017 愛媛県<br>内子町        |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町        |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 08<br>川上浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 01 - 09<br>新田浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 01 - 10<br>大瀬浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>川上                           |        |           |    | [水源名]<br>新田                           |        |           |    | [水源名]<br>大瀬                             |        |           |    |
|                                    | [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>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] 5 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 210 (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 | 13                                      | 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                                | <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  |                                       |        | 0.50      | 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 |                                       |        | <0.004    | 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                                | 0.56                                  | <0.06  | 0.27      | 4  | 0.44                                  | <0.06  | 0.18      | 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                             | 0.013                                 | <0.006 | <0.006    | 4  | 0.013                                 | <0.006 | 0.007     | 4  | 0.010                                   | <0.006 | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.007                                 | <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                           | 0.023                                 | <0.010 | 0.010     | 4  | 0.021                                 | 0.007  | 0.014     | 4  | 0.014                                   | 0.010  | 0.013     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.006                                 | <0.003 | 0.003     | 4  | 0.005                                   | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.007                                 | <0.003 | 0.003     | 4  | 0.006                                 | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.005                                   | 0.003  | 0.004     | 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     | 1  |                                       |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | 0.07      | 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                           |                                       |        | <0.10     | 1  |                                       |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 4.0       | 1  |                                       |        | 4.6       | 1  |   |        | 5.1       | 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                             | 4.9                                   | 4.6    | 4.7       | 12 | 6.1                                   | 5.3    | 5.6       | 12 | 6.5                                     | 4.2    | 4.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 59        | 1  | 86                                    | 65     | 79        | 4  |   |        | 49        | 1  |
| 蒸気残留物                              |                                       |        | 94        | 1  | 112                                   | 98     | 105       | 4  |   |        | 88        | 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                          | <0.005                                | <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   | 1  |                                       |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.9                                     | 0.4    | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 7.5                                   | 7.3    | 7.5       | 12 | 8.0                                   | 7.8    | 7.9       | 12 | 7.6                                     | 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 | 0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町         |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町        |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 11<br>立川浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 01 - 12<br>岡の成浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 01 - 13<br>池田浄水場               |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>立川                             |        |           |    | [水源名]<br>岡の成                           |        |           |    | [水源名]<br>池田                           |        |           |    |
|                                    | [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>表流水(自流)                    |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 125 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 18 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6 (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 | 4                                      | 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                      |   |        | 0.30      | 1  |  |        | 0.80      | 1  |                                       |        | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.11      | 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  | 0.09                                   | <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                             | 0.008                                   | <0.006 | <0.006    | 4  | <0.006                                 | <0.006 | <0.006    | 4  | 0.010                                 | <0.006 | <0.006    | 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                        | <0.01                                   | <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 | 0.011     | 4  | 0.015                                  | <0.010 | 0.011     | 4  | 0.020                                 | <0.010 | 0.011     | 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                        | 0.008                                   | 0.003  | 0.005     | 4  | 0.005                                  | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.007                                 | <0.003 | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.009                                 | <0.009 | <0.009    | 4  | <0.001                                | <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                      | 0.08                                    | 0.03   | 0.04      | 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                           |   |        | <0.10     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |                                       |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.3       | 1  |  |        | 4.2       | 1  |                                       |        | 4.2       | 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                             | 14.3                                    | 8.5    | 11.6      | 12 | 5.6                                    | 4.8    | 5.0       | 12 | 6.0                                   | 4.7    | 5.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 87                                      | 82     | 84        | 4  |  |        | 46        | 1  |                                       |        | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 152                                     | 128    | 135       | 4  |  |        | 84        | 1  |                                       |        | 72        | 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                          | <0.005                                  | <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   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |                                       |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                     | 0.3    | 0.4       | 12 | 0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.6                                   | <0.3   | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.8                                    | 7.6    | 7.7       | 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                                 | <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 | 0.6                                   | <0.1   | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町         |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 14<br>立川第2浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 01 - 15<br>川登浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 01 - 16<br>町下京の森浄水場              |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>立川第2                           |        |           |    | [水源名]<br>川登                            |        |           |    | [水源名]<br>町下京の森                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 142 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 57 (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                               | 13                                      | 0      | 2         | 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                      |   |        | 0.70      | 1  | 1.30                                   | 0.54   | 0.80      | 4  |   |        | 0.50      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.09      | 1  | 0.09                                   | 0.07   | 0.08      | 4  |   |        | <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                                | 0.18                                    | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.20                                   | <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                             | 0.031                                   | <0.006 | 0.014     | 4  | 0.020                                  | 0.010  | 0.013     | 4  | 0.006                                   | <0.006 | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.015                                   | 0.003  | 0.008     | 4  | 0.013                                  | 0.005  | 0.008     | 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                           | 0.042                                   | 0.011  | 0.022     | 4  | 0.030                                  | 0.015  | 0.021     | 4  | 0.011                                   | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.012                                   | <0.003 | 0.006     | 4  | 0.011                                  | 0.006  | 0.009     | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.009                                   | 0.004  | 0.006     | 4  | 0.008                                  | 0.004  | 0.006     | 4  | 0.004                                   | <0.003 | 0.003     | 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      | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07                                    | <0.01  | 0.03      | 4  | 0.06                                   | 0.03   | 0.04      | 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                           |   |        | <0.10     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 6.3       | 1  |  |        | 5.7       | 1  |   |        | 4.7       | 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                             | 10.7                                    | 6.3    | 8.5       | 12 | 11.0                                   | 6.2    | 7.0       | 12 | 4.9                                     | 3.8    | 4.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 92                                      | 66     | 82        | 4  | 80                                     | 70     | 74        | 4  | 68                                      | 59     | 65        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 135                                     | 106    | 127       | 4  | 145                                    | 97     | 117       | 4  |   |        | 92        | 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                          | <0.005                                  | <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   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                     | 0.4    | 0.8       | 12 | 1.7                                    | 0.4    | 0.7       | 12 | 1.0                                     | <0.3   | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.4    | 7.6       | 12 | 7.6                                    | 7.3    | 7.4       | 12 | 8.0                                     | 7.8    | 7.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.0                                     | <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>38 - 017 愛媛県<br>内子町         |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町         |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 17<br>恩地町上浄水場              |        |           |    | [浄水場名] 01 - 18<br>寺村浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 01 - 19<br>立石浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>恩地町上                          |        |           |    | [水源名]<br>寺村                             |        |           |    | [水源名]<br>立石                            |        |           |    |
|                                    | [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 75 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 138 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 42 (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 | 2                                       | 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                                 | <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  |  |        | 0.20      | 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                                | 0.57                                   | <0.06  | 0.22      | 4  | 0.08                                    | <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                             | 0.009                                  | <0.006 | 0.007     | 4  | <0.006                                  | <0.006 | <0.006    | 4  | <0.006                                 | <0.006 | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                                  | <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                           | 0.013                                  | <0.010 | 0.010     | 4  | 0.011                                   | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                 | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                  | <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 | 0.003     | 4  | 0.004                                   | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 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                      |  |        | <0.02     | 1  | 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                           |  |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 4.1       | 1  |   |        | 3.2       | 1  |  |        | 3.0       | 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                             | 5.3                                    | 4.0    | 4.5       | 12 | 4.9                                     | 3.9    | 4.2       | 12 | 3.9                                    | 3.6    | 3.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 101                                    | 73     | 93        | 4  | 71                                      | 62     | 68        | 4  |  |        | 42        | 1  |
| 蒸気残留物                              | 136                                    | 106    | 123       | 4  | 97                                      | 81     | 90        | 4  |  |        | 66        | 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                          | <0.005                                 | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                                    | <0.3   | 0.5       | 12 | 1.2                                     | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.8                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.0                                    | 7.8    | 7.9       | 12 | 8.0                                     | 7.8    | 7.9       | 12 | 8.0                                    | 7.7    | 7.8       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 3.0                                    | <1.0   | <1.0      | 12 | 1.0                                     | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0                                   | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.4                                    | <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>38 - 017 愛媛県<br>内子町 |        |           |  | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町 |        |           |  | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町 |        |           |    |
|--|--------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 01 - 20<br>突合浄水場        |        |           |  | [浄水場名] 01 - 21<br>中田渡浄水場       |        |           |  | [浄水場名] 01 - 22<br>上田渡浄水場       |        |           |    |
|  | [水源名]<br>突合                    |        |           |  | [水源名]<br>中田渡                   |        |           |  | [水源名]<br>上田渡                   |        |           |    |
| [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 10 (m <sup>3</sup> ) |                                |        |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 25 (m <sup>3</sup> ) |                                |        |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 10 (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                                     | 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                         | <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                                      |                                |        | 0.30      | 1                                      |                                |        | 0.70      | 1  |
| フッ素及びその化合物                             | 0.11                           | 0.10   | 0.10      | 4                                      |                                |        | <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                                      | <0.06                          | <0.06  | <0.06     | 4                                      | 0.12                           | 0.07   | 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                                 | <0.006                         | <0.006 | <0.006    | 4                                      | 0.018                          | <0.006 | 0.008     | 4                                      | 0.008                          | 0.006  | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4                                      | 0.005                          | <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                                      | 0.023                          | <0.010 | 0.011     | 4                                      | 0.012                          | <0.010 | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | 0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4                                      | 0.008                          | <0.003 | <0.003    | 4                                      | 0.004                          | <0.003 | 0.003     | 4  |
| ブromジクロロメタン                            | 0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4                                      | 0.005                          | <0.003 | <0.003    | 4                                      | 0.004                          | <0.003 | 0.003     | 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      | 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                               |                                |        | <0.10     | 1                                      |                                |        | <0.10     | 1                                      |                                |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                           |                                |        | 4.6       | 1                                      |                                |        | 4.6       | 1                                      |                                |        | 4.4       | 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                                 | 4.6                            | 3.6    | 4.2       | 12                                     | 4.9                            | 3.8    | 4.4       | 12                                     | 6.8                            | 4.3    | 5.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 97                             | 77     | 89        | 4                                      |                                |        | 33        | 1                                      |                                |        | 38        | 1  |
| 蒸発残留物                                  | 134                            | 114    | 124       | 4                                      |                                |        | 65        | 1                                      |                                |        | 70        | 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                              | <0.005                         | <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   | 1                                      |                                |        | <0.0005   | 1                                      |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                             | 0.4                            | <0.3   | <0.3      | 12                                     | 0.7                            | 0.4    | 0.5       | 12                                     | 0.8                            | 0.3    | 0.5       | 12 |
| pH値                                    | 8.1                            | 7.8    | 8.0       | 12                                     | 7.9                            | 7.5    | 7.7       | 12                                     | 7.6                            | 7.1    | 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                                     | 2.0                            | <1.0   | <1.0      | 12                                     | 1.0                            | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                     | 0.5                            | <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>38 - 017 愛媛県<br>内子町          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 017 愛媛県<br>内子町         |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 022 愛媛県<br>今治市(朝倉)        |           |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 23<br>参川浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 01 - 24<br>横の地浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>峠浄水場                    |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>参川第1水源(他2水源と混合)                |        |           |    | [水源名]<br>霜戸                            |           |           |    | [水源名]<br>頓田川水系白地川                         |           |           |    |
|                                    | [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>ダム直接                           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 224 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [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 1,093 (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 | 5                                      | 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  | 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  | 1  |
| 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  | 0.003                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                 | <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    | 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                      |   |        | 0.60      | 1  | 1.10                                   | 0.80      | 0.92      | 4  |   |           | 0.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  | <0.08                                  | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.33                                      | 0.28      | 0.30      | 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 |   |        | <0.004    | 1  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 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                                | 0.15                                    | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.19                                   | 0.06      | 0.12      | 4  | 0.20                                      | <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                             | 0.008                                   | <0.006 | <0.006    | 4  | 0.018                                  | <0.006    | 0.011     | 4  | 0.009                                     | 0.002     | 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                           | 0.015                                   | <0.010 | <0.010    | 4  | 0.027                                  | 0.011     | 0.018     | 4  | 0.014                                     | 0.003     | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                   | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.012                                  | 0.004     | 0.008     | 4  | 0.005                                     | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.005                                   | <0.003 | 0.003     | 4  | 0.007                                  | 0.004     | 0.005     | 4  | 0.004                                     | 0.001     | 0.002     | 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  | 0.09                                   | 0.03      | 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  | 0.04                                   | <0.02     | 0.02      | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  | 0.06                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.10     | 1  | <0.10                                  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.05                                     | <0.05     | <0.05     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 3.2       | 1  | 5.2                                    | 3.7       | 4.4       | 4  | 7.4                                       | 6.7       | 7.1       | 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                             | 6.8                                     | 3.6    | 4.8       | 12 | 6.1                                    | 4.8       | 5.3       | 12 | 7.1                                       | 5.0       | 6.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 46        | 1  | 55                                     | 52        | 54        | 4  |   |           | 28        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 78        | 1  | 105                                    | 74        | 88        | 4  |   |           | 57        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |   |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000003                                  | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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 | 6  |
| 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   | 1  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.7                                    | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.5                                       | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.6                                     | 7.3    | 7.4       | 12 | 7.6                                    | 7.2       | 7.4       | 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 | 0.3                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 022 愛媛県<br>今治市(朝倉)      |          |           |    | [事業主体名]<br>38 - 024 愛媛県<br>伊方町          |       |       |    | [事業主体名]<br>38 - 024 愛媛県<br>伊方町         |         |       |    |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|-------|-------|----|--|---------|-------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 01<br>荒屋敷浄水場                |          |           |    | [浄水場名] 01 - 01<br>伊方上水道湊浦第1水源           |       |       |    | [浄水場名] 03 - 01<br>伊方上水道九町第1水源          |         |       |    |
|                                    | [水源名]<br>浅井戸                            |          |           |    | [水源名]<br>第1水源                           |       |       |    | [水源名]<br>第1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]<br>給水栓水 121 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 236 (m <sup>3</sup> ) |       |       |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 61 (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 |       | 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                                  | <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  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| 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                                   | 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                                    | 0.40     | 0.58      | 4  | 2.30                                    | 1.90  | 2.10  | 4  | 2.30                                   | 1.20    | 1.60  | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.37                                    | 0.33     | 0.34      | 4  | 0.08                                    | 0.08  | 0.08  | 4  | 0.10                                   | 0.09    | 0.10  | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                    | <0.1     | <0.1      | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                 | <0.0002  | <0.0002   | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <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  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                  | <0.002   | <0.002    | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| ベンゼン                               | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| 塩素酸                                | 0.19                                    | <0.06    | 0.09      | 4  | 0.07                                    | 0.06  | 0.06  | 4  | 0.18                                   | 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                             | 0.010                                   | 0.003    | 0.006     | 4  | 0.005                                   | 0.002 | 0.004 | 4  | 0.011                                  | 0.001   | 0.007 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003   | <0.003    | 4  | 0.002                                   | 0.002 | 0.002 | 4  | 0.003                                  | 0.002   | 0.002 | 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                           | 0.017                                   | 0.004    | 0.009     | 4  | 0.015                                   | 0.005 | 0.009 | 4  | 0.022                                  | 0.005   | 0.016 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                   | <0.003   | <0.003    | 4  | 0.003                                   | 0.002 | 0.002 | 4  | 0.006                                  | 0.002   | 0.004 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.005                                   | 0.001    | 0.003     | 4  | 0.004                                   | 0.001 | 0.003 | 4  | 0.006                                  | 0.001   | 0.004 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001 | 0.002 | 4  | 0.002                                  | 0.001   | 0.002 | 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                                   | <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  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01  | 4  | 0.04                                   | 0.01    | 0.03  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03    | <0.03     | 4  | 0.01                                    | 0.01  | 0.01  | 4  | 0.01                                   | 0.01    | 0.01  | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.05                                   | <0.05    | <0.05     | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.2                                     | 5.2      | 6.6       | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005   | <0.005    | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| 塩化物イオン                             | 7.7                                     | <5.0     | 5.3       | 12 | 13.9                                    | 11.8  | 12.6  | 12 | 22.5                                   | 14.1    | 17.2  | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 57                                      | 26       | 45        | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| 蒸発残留物                              | 100                                     | 61       | 83        | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |          | <0.02     | 1  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| ジエオスミン                             |   |          | <0.000001 | 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                                  | <0.005   | <0.005    | 4  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| フェノール類                             |   |          | <0.0005   | 1  |   |       |       |    |  |         |       |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                     | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.4                                     | 0.3   | 0.3   | 12 | 0.7                                    | 0.3     | 0.5   | 12 |
| pH値                                | 7.2                                     | 6.6      | 6.8       | 12 | 7.7                                     | 7.2   | 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                                 | <1.0                                    | <1.0     | <1.0      | 12 | 1.4                                     | 0.0   | 0.2   | 12 | 0.0                                    | 0.0     | 0.0   | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1     | <0.1      | 12 | 0.0                                     | 0.0   | 0.0   | 12 | 0.0                                    | 0.0     | 0.0   | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 024 愛媛県<br>伊方町          |       |          |    | [事業主体名]<br>38 - 024 愛媛県<br>伊方町        |       |       |    | [事業主体名]<br>38 - 024 愛媛県<br>伊方町        |       |       |    |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---------------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------------|-------|-------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 02<br>柿ヶ谷浄水場                |       |          |    | [浄水場名] 06 - 01<br>三机浄水場               |       |       |    | [浄水場名] 07 - 01<br>塩成浄水場               |       |       |    |
|                                    | [水源名]<br>西ノ川水源                          |       |          |    | [水源名]<br>三机水源                         |       |       |    | [水源名]<br>塩成水源                         |       |       |    |
|                                    | [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]<br>給水栓水 417 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m <sup>3</sup> ) |       |       |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (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 | 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                       |   |       |          |    |                                       |       |       |    |                                       |       |       |    |
| 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  |
| 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                             |   |       |          |    | 0.004                                 | 0.004 | 0.004 | 4  | 0.002                                 | 0.002 | 0.002 | 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  | 0.80                                  | 0.60  | 0.70  | 4  | 0.90                                  | 0.60  | 0.80  | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |       |          |    | 0.08                                  | 0.07  | 0.08  | 4  | 0.08                                  | 0.07  | 0.07  | 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                                | 0.32                                    | 0.06  | 0.17     | 4  | 0.13                                  | 0.06  | 0.09  | 4  | 0.12                                  | 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                             | 0.012                                   | 0.005 | 0.008    | 4  | 0.024                                 | 0.009 | 0.017 | 4  | 0.027                                 | 0.011 | 0.018 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                                   | 0.002 | 0.003    | 4  | 0.005                                 | 0.002 | 0.003 | 4  | 0.002                                 | 0.002 | 0.002 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.02                                    | 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                           | 0.048                                   | 0.031 | 0.036    | 4  | 0.037                                 | 0.018 | 0.027 | 4  | 0.040                                 | 0.021 | 0.029 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.007                                   | 0.003 | 0.004    | 4  | 0.010                                 | 0.005 | 0.007 | 4  | 0.011                                 | 0.006 | 0.007 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.015                                   | 0.009 | 0.011    | 4  | 0.010                                 | 0.006 | 0.008 | 4  | 0.010                                 | 0.007 | 0.008 | 4  |
| プロモホルム                             | 0.005                                   | 0.002 | 0.004    | 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     | 1  |                                       |       |       |    |                                       |       |       |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.15                                    | 0.09  | 0.13     | 4  | 0.06                                  | 0.03  | 0.05  | 4  | 0.06                                  | 0.03  | 0.05  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |       |          |    | 0.01                                  | 0.01  | 0.01  | 4  | 0.11                                  | 0.02  | 0.05  | 4  |
| 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                             | 22.1                                    | 18.6  | 20.3     | 12 | 15.7                                  | 10.8  | 13.9  | 12 | 15.8                                  | 11.5  | 13.9  | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 72                                      | 59    | 67       | 4  |                                       |       |       |    |                                       |       |       |    |
| 蒸発残留物                              | 128                                     | 112   | 121      | 4  |                                       |       |       |    |                                       |       |       |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       | 0.02     | 1  |                                       |       |       |    |                                       |       |       |    |
| ジェオスミン                             |   |       | 0.000001 | 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                                   | 0.005 | 0.005    | 4  |                                       |       |       |    |                                       |       |       |    |
| フェノール類                             |   |       |          |    |                                       |       |       |    |                                       |       |       |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                     | 0.3   | 0.4      | 12 | 0.9                                   | 0.6   | 0.7   | 12 | 0.9                                   | 0.6   | 0.7   | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.7   | 7.8      | 12 | 7.8                                   | 7.5   | 7.7   | 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                                 | 0.0                                     | 0.0   | 0.0      | 12 | 0.0                                   | 0.0   | 0.0   | 12 | 3.0                                   | 0.0   | 1.0   | 12 |
| 濁度                                 | 0.0                                     | 0.0   | 0.0      | 12 | 0.0                                   | 0.0   | 0.0   | 12 | 0.0                                   | 0.0   | 0.0   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 028 愛媛県<br>上島町            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 028 愛媛県<br>上島町            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 029 愛媛県<br>砥部町            |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 01<br>三原市宮浦浄水場(岩城配水池)         |           |           |    | [浄水場名] 01 - 02<br>三原市宮浦浄水場(弓削高区配水池)       |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第2団地内水源地                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>広島沼田川水道用水供給水道                    |           |           |    | [水源名]<br>広島沼田川水道用水供給水道                    |           |           |    | [水源名]<br>第2団地内水源地                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,235 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,235 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 1,494 (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         | 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                                    | <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                                    | <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                      |   |           | 0.30      | 1  |   |           | 0.30      | 1  | 2.40                                      | 1.70      | 1.90      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.14     | 1  |   |           | 0.14      | 1  |   |           | 0.10      | 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                            |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 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                                | 0.13                                      | <0.09     | 0.10      | 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                             | 0.026                                     | 0.005     | 0.014     | 4  | 0.025                                     | 0.004     | 0.014     | 4  | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                     | <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                           | 0.019                                     | 0.003     | 0.010     | 4  | 0.042                                     | 0.014     | 0.029     | 4  | 0.014                                     | <0.001    | 0.004     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.019                                     | 0.003     | 0.010     | 4  | 0.012                                     | <0.003    | 0.007     | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.009                                     | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.011                                     | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                     | 0.001     | 0.001     | 4  | 0.005                                     | 0.002     | 0.004     | 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                          |   |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | <0.03     | 1  |   |           | <0.03     | 1  | 0.05                                      | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.05     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 9.3       | 1  |   |           | 9.2       | 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                             | 15.0                                      | 5.8       | 8.9       | 12 | 15.0                                      | 5.1       | 8.9       | 12 | 12.3                                      | 8.5       | 11.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 33        | 1  |   |           | 33        | 1  | 82  | 63        | 71        | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 77        | 1  |   |           | 74        | 1  | 149                                       | 124       | 132       | 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                                 | <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   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | 0.0005    | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                                       | 0.5       | 0.8       | 12 | 1.0                                       | 0.5       | 0.8       | 12 | 0.3                                       | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.7                                       | 7.4       | 7.6       | 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                                 | <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>38 - 029 愛媛県<br>砥部町            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 029 愛媛県<br>砥部町            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 029 愛媛県<br>砥部町         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>第3団地前水源地                |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>第4高尾田水源地                |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>万年浄水場                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第3団地前水源地                         |           |           |    | [水源名]<br>第4高尾田水源地                         |           |           |    | [水源名]<br>万年水源地                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,996 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 3,471 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 33 (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         | 1         | 12 | 1   | 0         | 1         | 12 | 21                                     | 0         | 2         | 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                                    | <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  | 0.002                                  | 0.001     | 0.002     | 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                      | 2.40                                      | 1.70      | 1.90      | 4  | 2.40                                      | 1.70      | 1.90      | 4  | 0.46                                   | 0.22      | 0.36      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | 0.10      | 1  |   |           | 0.10      | 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 |   |           | <0.002    | 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     | 0.10      | 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                             | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.023                                  | 0.006     | 0.011     | 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    | 0.004     | 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                           | 0.011                                     | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.011                                     | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.035                                  | 0.011     | 0.019     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.007                                  | <0.003    | 0.004     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.009                                  | 0.003     | 0.006     | 4  |
| ブrom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                           | <0.008                                    | <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                           | 0.04                                      | <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     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 13.0      | 1  |   |           | 13.0      | 1  |  |           | 8.9       | 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                             | 12.3                                      | 8.5       | 11.0      | 12 | 12.3                                      | 8.5       | 11.0      | 12 | 9.5                                    | 4.4       | 6.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 82  | 63        | 71        | 4  | 82  | 63        | 71        | 4  | 196                                    | 34        | 127       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 149                                       | 124       | 132       | 4  | 149                                       | 124       | 132       | 4  | 287                                    | 54        | 191       | 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 | 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    | 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 | 0.8                                    | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.0                                       | 6.7       | 6.8       | 12 | 7.0                                       | 6.7       | 6.8       | 12 | 8.2                                    | 7.7       | 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 | 1.0                                    | <1.0      | <1.0      | 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>38 - 029 愛媛県<br>砥部町          |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 029 愛媛県<br>砥部町         |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 029 愛媛県<br>砥部町         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>総津浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大内野上組浄水場             |           |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>大内野下組浄水場             |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>総津第1水源地 総津第3水源地                |           |           |    | [水源名]<br>宮ノ下水源地                        |           |           |    | [水源名]<br>清水坂水源地                        |           |           |    |
|                                    | [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 163 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 17 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 20 (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         | 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                                  | <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                      | 0.53                                    | 0.35      | 0.47      | 4  | 0.77                                   | 0.30      | 0.50      | 4  | 0.44                                   | 0.28      | 0.37      | 4  |
| 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 |   |           | <0.002    | 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                                | <0.06                                   | <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                             | 0.018                                   | 0.006     | 0.010     | 4  | 0.015                                  | 0.002     | 0.007     | 4  | 0.010                                  | 0.002     | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                                   | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.005                                  | <0.003    | 0.004     | 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                           | 0.025                                   | 0.009     | 0.014     | 4  | 0.022                                  | 0.007     | 0.011     | 4  | 0.018                                  | 0.005     | 0.009     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.008                                   | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.005                                  | <0.003    | 0.004     | 4  | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.006                                   | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.006                                  | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.006                                  | 0.002     | 0.003     | 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                      |   |           | 0.02      | 1  |  |           | <0.01     | 1  |  |           | 0.01      | 1  |
| 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     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 4.7       | 1  |  |           | 4.4       | 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                             | 6.5                                     | 4.1       | 4.6       | 12 | 5.8                                    | 3.9       | 4.4       | 12 | 5.5                                    | 4.0       | 4.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 43                                      | 34        | 38        | 4  | 36                                     | 29        | 32        | 4  | 42                                     | 32        | 37        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 64                                      | 52        | 58        | 4  | 63                                     | 52        | 57        | 4  | 65                                     | 54        | 60        | 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 | 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   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                     | 0.3       | 0.5       | 12 | 0.4                                    | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.7                                    | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 8.0                                     | 7.6       | 7.8       | 12 | 7.8                                    | 7.2       | 7.6       | 12 | 7.9                                    | 7.6       | 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>38 - 032 愛媛県<br>今治市(菊間)        |          |           |    | [事業主体名]<br>38 - 032 愛媛県<br>今治市(菊間)      |          |           |    | [事業主体名]<br>38 - 032 愛媛県<br>今治市(菊間)     |          |           |    |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>菊間浄水場                   |          |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>亀岡浄水場                 |          |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>西山浄水場                |          |           |    |
|                                    | [水源名]<br>高田水源(旭町水源と混合)                    |          |           |    | [水源名]<br>亀岡第3水源                         |          |           |    | [水源名]<br>西山第2水源(西山第1水源と混合)             |          |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |          |           |    | [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] 1,212 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |           |    | [1日平均浄水量] 199 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |           |    | [1日平均浄水量] 17 (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                                  | <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  | 1  |   |          | <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                                  | <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    | 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                                      | 2.40     | 2.55      | 4  | 3.50                                    | 0.80     | 1.70      | 4  | 1.80                                   | 1.50     | 1.68      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.33                                      | 0.28     | 0.31      | 4  | 0.41                                    | 0.33     | 0.37      | 4  | 0.28                                   | 0.25     | 0.26      | 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                                | 0.07                                      | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.13                                    | <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                             | 0.003                                     | <0.001   | 0.001     | 4  | 0.005                                   | 0.001    | 0.003     | 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                           | 0.013                                     | 0.007    | 0.009     | 4  | 0.013                                   | 0.005    | 0.010     | 4  | 0.008                                  | 0.001    | 0.005     | 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                                     | 0.002    | 0.003     | 4  | 0.005                                   | 0.002    | 0.004     | 4  | 0.002                                  | <0.001   | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.002                                     | 0.002    | 0.002     | 4  | 0.002                                   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.002                                  | 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                          | <0.05                                     | <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                           | <0.05                                     | <0.05    | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05    | <0.05     | 4  | <0.05                                  | <0.05    | <0.05     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 13.0                                      | 10.0     | 11.5      | 4  | 16.0                                    | 11.0     | 13.0      | 4  | 13.0                                   | 9.7      | 11.2      | 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                                      | 11.0     | 12.3      | 12 | 12.0                                    | 9.7      | 10.7      | 12 | 6.2                                    | <5.0     | 5.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 102                                       | 77       | 88        | 4  | 101                                     | 72       | 84        | 4  | 57                                     | 44       | 51        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 180                                       | 160      | 170       | 4  | 200                                     | 150      | 170       | 4  | 120                                    | 110      | 118       | 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                          | <0.005                                    | <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   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |  |          | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                                       | 0.5      | 0.6       | 12 | 1.1                                     | 0.7      | 0.9       | 12 | <0.3                                   | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.0                                       | 6.6      | 6.8       | 12 | 7.1                                     | 6.8      | 6.9       | 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                                 | <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>38 - 036 愛媛県<br>今治市(越智諸島)      |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 036 愛媛県<br>今治市(越智諸島)    |          |           |    | [事業主体名]<br>38 - 036 愛媛県<br>今治市(越智諸島) |    |    |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>台浄水場                    |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>宮浦浄水場                 |          |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>台水源地               |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>台ダム                              |           |           |    | [水源名]<br>宮浦1号取水井                        |          |           |    | [水源名]<br>台取水井                        |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水                      |           |           |    | [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] 2,749 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 198 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |           |    | [1日平均浄水量] (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 |                                      |    |    |    |
| 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                                  | <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  | 1  |                                      |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <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  |                                      |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <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  |                                      |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <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  |                                      |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.40                                      | 0.10      | 0.25      | 4  |   |          | 1.00      | 1  |                                      |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.45                                      | 0.35      | 0.42      | 4  | 0.49                                    | 0.42     | 0.46      | 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  |                                      |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <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  |                                      |    |    |    |
| 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  |                                      |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <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  |                                      |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <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  |                                      |    |    |    |
| 塩素酸                                | 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  |                                      |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.016                                     | 0.009     | 0.011     | 4  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  |                                      |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                                     | <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  | <0.01                                   | <0.01    | <0.01     | 4  |                                      |    |    |    |
| 臭素酸                                | 0.002                                     | 0.001     | 0.001     | 4  | 0.002                                   | 0.001    | 0.002     | 4  |                                      |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.026                                     | 0.016     | 0.019     | 4  | 0.006                                   | 0.004    | 0.005     | 4  |                                      |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.009                                     | 0.005     | 0.007     | 4  | <0.003                                  | <0.003   | <0.003    | 4  |                                      |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | 0.007                                     | 0.005     | 0.006     | 4  | 0.002                                   | 0.001    | 0.002     | 4  |                                      |    |    |    |
| プロモホルム                             | 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  |                                      |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <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  |                                      |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04                                      | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03    | <0.03     | 4  |                                      |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.05                                     | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05    | <0.05     | 4  |                                      |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 11.0                                      | 10.0      | 10.8      | 4  | 13.0                                    | 12.0     | 12.8      | 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  |                                      |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 13.0                                      | 8.9       | 11.0      | 12 | 11.0                                    | 8.6      | 10.0      | 12 |                                      |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 21  | 18        | 20        | 4  |   |          | 37        | 1  |                                      |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 64  | 57        | 61        | 4  | 110                                     | 100      | 108       | 4  |                                      |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |   |          | <0.02     | 1  |                                      |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 8  |   |          | <0.000001 | 1  |                                      |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 8  |   |          | <0.000001 | 1  |                                      |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <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   | 1  |                                      |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.2                                       | 0.8       | 1.0       | 12 | 0.5                                     | 0.4      | 0.4       | 12 |                                      |    |    |    |
| pH値                                | 7.4                                       | 7.1       | 7.2       | 12 | 6.6                                     | 6.3      | 6.4       | 12 |                                      |    |    |    |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |                                      |    |    |    |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |                                      |    |    |    |
| 色度                                 | <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 |                                      |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 036 愛媛県<br>今治市(越智諸島)    |          |          |    | [事業主体名]<br>38 - 036 愛媛県<br>今治市(越智諸島) |    |    |    | [事業主体名]<br>38 - 036 愛媛県<br>今治市(越智諸島) |          |          |    |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>井口水源地                 |          |          |    | [浄水場名] 09 - 00<br>瀬戸浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 10 - 00<br>吉海                 |          |          |    |
|                                    | [水源名]<br>井口2号取水井                        |          |          |    | [水源名]<br>口狭1号取水井                     |    |    |    | [水源名]<br>吉海                          |          |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |          |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)              |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                      |          |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 224 (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>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        | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |          |          |    |                                      |    |    |    |                                      |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |          | 0        | 12 |                                      |    |    |    |                                      |          | 0        | 24 |
| 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 | 8  |
| 水銀及びその化合物                          |   |          | <0.00005 | 1  |                                      |    |    |    | <0.00005                             | <0.00005 | <0.00005 | 8  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                  | <0.001   | <0.001   | 4  |                                      |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 8  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                  | <0.001   | <0.001   | 4  |                                      |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 8  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                  | <0.001   | <0.001   | 4  |                                      |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 8  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                                  | <0.002   | <0.002   | 4  |                                      |    |    |    | <0.002                               | <0.002   | <0.002   | 8  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |          | <0.004   | 1  |                                      |    |    |    | <0.004                               | <0.004   | <0.004   | 8  |
| 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   | 8  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.20                                    | 1.80     | 2.53     | 4  |                                      |    |    |    | 0.70                                 | 0.30     | 0.59     | 8  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.38                                    | 0.32     | 0.36     | 4  |                                      |    |    |    | 0.46                                 | 0.24     | 0.27     | 8  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                    | <0.1     | <0.1     | 4  |                                      |    |    |    | <0.1                                 | <0.1     | <0.1     | 8  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                 | <0.0002  | <0.0002  | 4  |                                      |    |    |    | <0.0002                              | <0.0002  | <0.0002  | 8  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                  | <0.005   | <0.005   | 4  |                                      |    |    |    | <0.005                               | <0.005   | <0.005   | 8  |
| 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   | 8  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                  | <0.002   | <0.002   | 4  |                                      |    |    |    | <0.002                               | <0.002   | <0.002   | 8  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                  | <0.001   | <0.001   | 4  |                                      |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 8  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001   | <0.001   | 4  |                                      |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 8  |
| ベンゼン                               | <0.001                                  | <0.001   | <0.001   | 4  |                                      |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 8  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06    | <0.06    | 4  |                                      |    |    |    | 0.16                                 | <0.06    | <0.06    | 8  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002   | <0.002   | 4  |                                      |    |    |    | <0.002                               | <0.002   | <0.002   | 8  |
| クロロホルム                             | 0.002                                   | <0.001   | 0.001    | 4  |                                      |    |    |    | 0.019                                | 0.001    | 0.005    | 8  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003   | <0.003   | 4  |                                      |    |    |    | <0.003                               | <0.003   | <0.003   | 8  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                   | <0.01    | <0.01    | 4  |                                      |    |    |    | <0.01                                | <0.01    | <0.01    | 8  |
| 臭素酸                                | 0.004                                   | 0.001    | 0.002    | 4  |                                      |    |    |    | 0.002                                | <0.001   | <0.001   | 8  |
| 総トリハロメタン                           | 0.007                                   | 0.003    | 0.005    | 4  |                                      |    |    |    | 0.028                                | 0.003    | 0.009    | 8  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003   | <0.003   | 4  |                                      |    |    |    | 0.010                                | <0.003   | <0.003   | 8  |
| ブromクロロメタン                         | 0.002                                   | <0.001   | 0.001    | 4  |                                      |    |    |    | 0.007                                | 0.001    | 0.003    | 8  |
| ブromホルム                            | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |                                      |    |    |    | 0.001                                | <0.001   | <0.001   | 8  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008   | <0.008   | 4  |                                      |    |    |    | <0.008                               | <0.008   | <0.008   | 8  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.05                                   | <0.05    | <0.05    | 4  |                                      |    |    |    | <0.05                                | <0.05    | <0.05    | 8  |
| 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    | 8  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03    | <0.03    | 4  |                                      |    |    |    | <0.03                                | <0.03    | <0.03    | 8  |
| 銅及びその化合物                           | <0.05                                   | <0.05    | <0.05    | 4  |                                      |    |    |    | <0.05                                | <0.05    | <0.05    | 8  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 20.0                                    | 15.0     | 17.0     | 4  |                                      |    |    |    | 11.0                                 | 6.4      | 7.3      | 8  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005   | <0.005   | 4  |                                      |    |    |    | <0.005                               | <0.005   | <0.005   | 8  |
| 塩化物イオン                             | 17.0                                    | 9.6      | 12.9     | 12 |                                      |    |    |    | 12.0                                 | <5.0     | <5.0     | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 47       | 1  |                                      |    |    |    | 55                                   | 20       | 44       | 8  |
| 蒸発残留物                              | 160                                     | 120      | 138      | 4  |                                      |    |    |    | 94                                   | 70       | 80       | 8  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |          | <0.02    | 1  |                                      |    |    |    | <0.02                                | <0.02    | <0.02    | 8  |
| ジェオスミン                             |   |          | <0.00001 | 1  |                                      |    |    |    | <0.00001                             | <0.00001 | <0.00001 | 8  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |          | <0.00001 | 1  |                                      |    |    |    | <0.00001                             | <0.00001 | <0.00001 | 8  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                  | <0.005   | <0.005   | 4  |                                      |    |    |    | <0.005                               | <0.005   | <0.005   | 8  |
| フェノール類                             |   |          | <0.0005  | 1  |                                      |    |    |    | <0.0005                              | <0.0005  | <0.0005  | 8  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                     | 0.3      | 0.4      | 12 |                                      |    |    |    | 1.1                                  | <0.3     | 0.3      | 24 |
| pH値                                | 6.7                                     | 6.3      | 6.5      | 12 |                                      |    |    |    | 7.7                                  | 7.1      | 7.4      | 24 |
| 味                                  |   |          | 0        | 12 |                                      |    |    |    |                                      |          | 0        | 24 |
| 臭気                                 |   |          | 0        | 12 |                                      |    |    |    |                                      |          | 0        | 24 |
| 色度                                 | <1.0                                    | <1.0     | <1.0     | 12 |                                      |    |    |    | <1.0                                 | <1.0     | <1.0     | 24 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1     | <0.1     | 12 |                                      |    |    |    | 0.1                                  | <0.1     | <0.1     | 24 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 037 愛媛県<br>今治市(玉川)        |          |           |    | [事業主体名]<br>38 - 037 愛媛県<br>今治市(玉川)      |          |           |    | [事業主体名]<br>38 - 037 愛媛県<br>今治市(玉川) |    |    |    |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>龍岡                      |          |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>八幡                    |          |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>中村               |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>龍岡                               |          |           |    | [水源名]<br>八幡                             |          |           |    | [水源名]<br>中村                        |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |          |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |          |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1.093 (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] (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                                  | <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  | 1  |                                    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <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  |                                    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <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  |                                    |    |    |    |
| 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                      |   |          | 0.60      | 1  |   |          | 0.60      | 1  |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.32                                      | 0.29     | 0.31      | 4  | 0.27                                    | 0.21     | 0.25      | 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  |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <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  |                                    |    |    |    |
| 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  |                                    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <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  |                                    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <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  |                                    |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.11                                      | <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                             | 0.004                                     | 0.002    | 0.003     | 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                         | <0.01                                     | <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                           | 0.008                                     | 0.003    | 0.005     | 4  | 0.002                                   | <0.001   | 0.001     | 4  |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                                     | <0.003   | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003   | <0.003    | 4  |                                    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003                                     | 0.001    | 0.002     | 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  |                                    |    |    |    |
| 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                                     | <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  |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03    | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03    | <0.03     | 4  |                                    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.05                                     | <0.05    | <0.05     | 4  | <0.05                                   | <0.05    | <0.05     | 4  |                                    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 5.9                                       | <5.0     | <5.0      | 4  | 7.3                                     | <5.0     | <5.0      | 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  |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | <5.0                                      | <5.0     | <5.0      | 12 | 6.7                                     | <5.0     | <5.0      | 12 |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 35        | 1  |   |          | 44        | 1  |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |          | 63        | 1  | 100                                     | 66       | 78        | 4  |                                    |    |    |    |
| 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                          | <0.005                                    | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005   | <0.005    | 4  |                                    |    |    |    |
| フェノール類                             |   |          | <0.0005   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                                       | <0.3     | 0.3       | 12 | 0.3                                     | <0.3     | <0.3      | 12 |                                    |    |    |    |
| pH値                                | 7.5                                       | 7.2      | 7.4       | 12 | 7.1                                     | 6.5      | 6.8       | 12 |                                    |    |    |    |
| 味                                  |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |                                    |    |    |    |
| 色度                                 | <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 |                                    |    |    |    |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 037 愛媛県<br>今治市(玉川) |    |    |    | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町          |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町          |        |        |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>カ石               |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>新広見浄水場                |        |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>近永浄水場                 |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>カ石                        |    |    |    | [水源名]<br>奈良川水系                          |        |        |    | [水源名]<br>奈良川水系                          |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 698 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] 254 (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 |
| 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                           |                                    |    |    |    | <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  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    | <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  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    | 1.60                                    | 0.90   | 1.18   | 4  | 1.80                                    | 0.90   | 1.18   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    | <0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 4  | 0.05                                    | <0.05  | <0.05  | 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                                |                                    |    |    |    | 0.12                                    | <0.06  | 0.09   | 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  |
| 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                             |                                    |    |    |    | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 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                           |                                    |    |    |    | 0.005                                   | 0.001  | 0.004  | 4  | 0.005                                   | 0.002  | 0.004  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                    |    |    |    | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  |
| ブromジクロロメタン                        |                                    |    |    |    | 0.002                                   | <0.001 | 0.002  | 4  | 0.002                                   | 0.001  | 0.002  | 4  |
| ブromホルム                            |                                    |    |    |    | <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  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                    |    |    |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 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                             |                                    |    |    |    | 6.0                                     | 4.5    | 5.1    | 12 | 5.6                                     | 4.4    | 5.0    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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)                         |                                    |    |    |    | 0.3                                     | <0.3   | 0.3    | 12 | 0.3                                     | <0.3   | 0.3    | 12 |
| pH値                                |                                    |    |    |    | 7.0                                     | 6.8    | 6.9    | 12 | 7.1                                     | 6.8    | 6.9    | 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                                 |                                    |    |    |    | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町            |        |          |    | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町          |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町          |        |        |    |
|------------------------------------|---|--------|----------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>大藤浄水場                   |        |          |    | [浄水場名] 04 - 00<br>成川浄水場                 |        |        |    | [浄水場名] 05 - 00<br>清水浄水場                 |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>大藤川水系                            |        |          |    | [水源名]<br>奈良川水系                          |        |        |    | [水源名]<br>大宿川水系                          |        |        |    |
|                                    | [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>表流水(自流)                      |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,234 (m <sup>3</sup> ) |        |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 284 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 167 (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 | 6                                       | 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                       |   |        |          |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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                             | <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                      | 0.40                                      | 0.20   | 0.30     | 4  | 0.70                                    | 0.60   | 0.63   | 4  | 0.10                                    | <0.10  | <0.10  | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                                      | <0.05  | <0.05    | 4  | <0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 4  | <0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 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                                | 0.26                                      | 0.08   | 0.16     | 4  | 0.24                                    | <0.06  | 0.12   | 4  | 0.21                                    | <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                             | 0.022                                     | 0.008  | 0.015    | 4  | 0.017                                   | 0.003  | 0.010  | 4  | 0.022                                   | 0.003  | 0.010  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006                                     | <0.002 | 0.004    | 4  | 0.012                                   | 0.004  | 0.008  | 4  | 0.010                                   | 0.002  | 0.004  | 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                           | 0.027                                     | 0.011  | 0.019    | 4  | 0.023                                   | 0.007  | 0.015  | 4  | 0.027                                   | 0.005  | 0.013  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.013                                     | 0.007  | 0.009    | 4  | 0.013                                   | 0.003  | 0.008  | 4  | 0.012                                   | 0.002  | 0.005  | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.005                                     | 0.003  | 0.004    | 4  | 0.005                                   | 0.003  | 0.004  | 4  | 0.004                                   | 0.001  | 0.002  | 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                           | <0.005                                    | <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                          |   |        |          |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.08                                      | <0.01  | 0.04     | 4  | 0.20                                    | 0.02   | 0.07   | 4  | 0.01                                    | <0.01  | <0.01  | 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                           |   |        |          |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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                             | 9.4                                       | 7.6    | 8.1      | 12 | 6.2                                     | 4.9    | 5.4    | 12 | 4.0                                     | 3.5    | 3.7    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        |          |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |   |        |          |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        |          |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| ジエオスミン                             |   |        | 0.000001 | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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)                         | 0.7                                       | 0.4    | 0.5      | 12 | 0.7                                     | <0.3   | <0.3   | 12 | 0.7                                     | <0.3   | 0.3    | 12 |
| pH値                                | 7.8                                       | 7.5    | 7.6      | 12 | 7.1                                     | 6.6    | 6.9    | 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 | 0.9                                     | <0.5   | <0.5   | 12 | 0.9                                     | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2     | 12 | 0.3                                     | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町         |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町         |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町         |        |        |    |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>大宿浄水場                |        |        |    | [浄水場名] 07 - 00<br>生田浄水場                |        |        |    | [浄水場名] 08 - 00<br>西野々浄水場               |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>大宿川水系                         |        |        |    | [水源名]<br>大宿川水系                         |        |        |    | [水源名]<br>大宿川水系                         |        |        |    |
|                                    | [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>表流水(自流)                     |        |        |    |
|                                    | [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 22 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 26 (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                               | 12                                     | 0      | 1      | 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                       |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 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                             | <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                                   | 0.20   | 0.20   | 4  | <0.10                                  | <0.10  | <0.10  | 4  | 0.50                                   | 0.30   | 0.38   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                                   | 0.05   | 0.06   | 4  | <0.05                                  | <0.05  | <0.05  | 4  | 0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 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                                | 0.65                                   | <0.06  | 0.19   | 4  | 0.17                                   | <0.06  | 0.11   | 4  | 0.23                                   | <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                             | 0.069                                  | 0.007  | 0.025  | 4  | 0.032                                  | 0.002  | 0.018  | 4  | 0.052                                  | 0.013  | 0.029  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.020                                  | 0.004  | 0.008  | 4  | 0.015                                  | <0.002 | 0.009  | 4  | 0.020                                  | 0.006  | 0.011  | 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                           | 0.079                                  | 0.009  | 0.030  | 4  | 0.040                                  | 0.008  | 0.024  | 4  | 0.057                                  | 0.015  | 0.032  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.015                                  | 0.006  | 0.009  | 4  | 0.022                                  | <0.002 | 0.015  | 4  | 0.021                                  | 0.008  | 0.013  | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.009                                  | 0.002  | 0.005  | 4  | 0.007                                  | 0.003  | 0.005  | 4  | 0.005                                  | 0.002  | 0.003  | 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                           | <0.005                                 | <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                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                   | <0.01  | 0.01   | 4  | 0.03                                   | <0.01  | 0.01   | 4  | 0.02                                   | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.02                                   | <0.01  | 0.01   | 4  | 0.02                                   | <0.01  | 0.02   | 4  | 0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 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                             | 5.1                                    | 3.8    | 4.2    | 12 | 4.0                                    | 3.5    | 3.8    | 12 | 5.2                                    | 4.2    | 4.6    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 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                                    | 0.4    | 0.5    | 12 | 0.8                                    | 0.4    | 0.6    | 12 | 1.0                                    | 0.4    | 0.7    | 12 |
| pH値                                | 7.9                                    | 7.5    | 7.6    | 12 | 7.1                                    | 6.9    | 7.0    | 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                                 | 0.9                                    | <0.5   | 0.6    | 12 | 1.5                                    | 0.5    | 1.1    | 12 | 1.5                                    | <0.5   | 0.7    | 12 |
| 濁度                                 | 0.4                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | 0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | 0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町         |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町          |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県<br>鬼北町          |        |        |    |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>下大野浄水場               |        |        |    | [浄水場名] 10 - 00<br>葛川浄水場                 |        |        |    | [浄水場名] 11 - 00<br>面谷浄水場                 |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>下大野川水系                        |        |        |    | [水源名]<br>葛川水系                           |        |        |    | [水源名]<br>一ノ又水源                          |        |        |    |
|                                    | [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]<br>給水栓水 32 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 200 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 367 (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 | 2                                       | 0      | 0      | 12 | 5                                       | 0      | 2      | 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                             | <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  | 0.50                                    | 0.40   | 0.43   | 4  | 0.50                                    | 0.30   | 0.38   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                                   | <0.05  | <0.05  | 4  | 0.06                                    | 0.05   | 0.06   | 4  | 0.06                                    | 0.06   | 0.06   | 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                                | 0.13                                   | <0.06  | <0.06  | 4  | 0.11                                    | <0.06  | <0.06  | 4  | 0.16                                    | <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                             | 0.024                                  | 0.007  | 0.014  | 4  | 0.011                                   | 0.003  | 0.007  | 4  | 0.011                                   | 0.003  | 0.007  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.009                                  | 0.003  | 0.006  | 4  | 0.006                                   | <0.002 | 0.003  | 4  | 0.004                                   | <0.002 | 0.002  | 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                                  | 0.010  | 0.019  | 4  | 0.014                                   | 0.005  | 0.010  | 4  | 0.014                                   | 0.003  | 0.008  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.012                                  | 0.004  | 0.007  | 4  | 0.007                                   | <0.002 | 0.004  | 4  | 0.005                                   | <0.002 | 0.003  | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.005                                  | 0.003  | 0.004  | 4  | 0.003                                   | 0.002  | 0.003  | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.002  | 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                           | <0.005                                 | <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                          |  |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06                                   | <0.01  | 0.02   | 4  | 0.06                                    | 0.03   | 0.05   | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.02                                   | <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                           |  |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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                             | 6.5                                    | 4.2    | 4.6    | 12 | 8.5                                     | 6.0    | 6.5    | 12 | 4.4                                     | 3.3    | 3.7    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |  |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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                                    | 0.3    | 0.5    | 12 | 0.5                                     | <0.3   | <0.3   | 12 | 1.1                                     | <0.3   | 0.4    | 12 |
| pH値                                | 7.8                                    | 7.5    | 7.7    | 12 | 7.6                                     | 7.1    | 7.5    | 12 | 8.2                                     | 7.3    | 7.8    | 12 |
| 味                                  |  |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | 1.5                                    | <0.2   | 0.4    | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5   | 12 | 3.5                                     | <0.5   | 0.7    | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | 0.3                                     | <0.2   | 0.3    | 12 |

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>38 - 039 愛媛県<br>四国中央市(土居地域) |           |           |   | [事業主体名]<br>38 - 039 愛媛県<br>四国中央市(土居地域) |           |           |   | [事業主体名]<br>38 - 039 愛媛県<br>四国中央市(土居地域) |           |           |    |
|---|--|-----------|-----------|---|--|-----------|-----------|---|--|-----------|-----------|----|
|   | [浄水場名] 02 - 00<br>小富士長津                |           |           |   | [浄水場名] 03 - 00<br>関川                   |           |           |   | [浄水場名] 04 - 00<br>土居                   |           |           |    |
| [水源名]<br>小富士長津第三水源(小富士長津第一水源と混合)          |  |           |           | [水源名]<br>関川水源                             |  |           |           | [水源名]<br>土居水源                             |  |           |           |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水                           |  |           |           | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |  |           |           | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |  |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 3,262 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |           |           | [1日平均浄水量] 1,046 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |           |           | [1日平均浄水量] 1,955 (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                               | <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  | 1   |  |           | <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                                 | <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                             | 3.00                                   | 2.40      | 2.70      | 12  | 3.00                                   | 1.00      | 1.60      | 12  | 1.70                                   | 0.90      | 1.20      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                | 0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 12  | 0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 12  | <0.05                                  | <0.05     | <0.05     | 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                                     | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 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        | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 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  |
| 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     | 12  | 0.12                                   | <0.06     | 0.09      | 12  | 0.11                                   | <0.06     | <0.06     | 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   | <0.001                                 | <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   | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                   | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4   | 0.004                                  | <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   | <0.001                                 | <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                                  | <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                             | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 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                              | 6.8                                    | 5.1       | 6.2       | 4   | 3.4                                    | 3.0       | 3.2       | 4   | 3.7                                    | 3.3       | 3.4       | 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                                    | 6.3                                    | 5.5       | 5.9       | 12  | 4.4                                    | 3.2       | 3.7       | 12  | 4.2                                    | 3.3       | 3.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                         | 70                                     | 56        | 63        | 4   | 86                                     | 58        | 68        | 4   | 69                                     | 53        | 59        | 4  |
| 蒸発残留物                                     | 92                                     | 67        | 79        | 4   | 106                                    | 63        | 84        | 4   | 76                                     | 60        | 68        | 2  |
| 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                              | <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    | 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                                       | 6.9                                    | 6.5       | 6.6       | 12  | 7.3                                    | 7.0       | 7.2       | 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  | 0.7                                    | <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>38 - 039 愛媛県<br>四国中央市(土居地域)  |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町            |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町          |        |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>北                     |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>城辺浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>中町浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>上天満水源                          |           |           |    | [水源名]<br>大久保山ダム                           |        |           |    | [水源名]<br>中町水源(地下水)                      |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                           |        |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 591 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,953 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 625 (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 | 3   | 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                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |   |        | <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                                  | <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  | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.002                                   | <0.001 | 0.002     | 4  |
| 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                                  | <0.004    | <0.004    | 12 | <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                                    | 0.90      | 1.10      | 12 | 0.50                                      | 0.30   | 0.40      | 4  | 1.60                                    | 0.70   | 1.10      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.05                                    | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.06                                      | <0.05  | 0.05      | 4  | 0.07                                    | 0.06   | 0.06      | 4  |
| 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                              | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 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 | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 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                                | 0.14                                    | <0.06     | 0.06      | 12 | 0.07                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.12                                    | 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  | 0.011                                     | 0.004  | 0.008     | 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  | 0.017                                     | 0.003  | 0.011     | 4  | 0.004                                   | 0.002  | 0.003     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.005                                     | 0.003  | 0.005     | 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                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |   |        | <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     | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 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  |   |        | 0.02      | 1  |   |        | 0.05      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 3.4                                     | 3.0       | 3.3       | 4  |   |        | 5.0       | 1  |   |        | 7.3       | 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                             | 4.1                                     | 3.3       | 3.6       | 12 | 7.1                                       | 6.0    | 6.7       | 12 | 11.5                                    | 6.6    | 9.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 56                                      | 47        | 51        | 4  |   |        | 10        | 1  |   |        | 27        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 68                                      | 62        | 65        | 2  |   |        | 37        | 1  |   |        | 73        | 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  |   |        | 0.000002  | 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  |   |        | <0.005    | 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 | 0.5                                       | 0.3    | 0.4       | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                     | 7.0       | 7.1       | 12 | 6.8                                       | 6.5    | 6.7       | 12 | 6.7                                     | 6.5    | 6.6       | 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 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町            |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>菊川浄水場                 |        |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>御荘浄水場                   |        |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>柏浄水場                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>菊川水源(地下水)                      |        |           |    | [水源名]<br>平城水源(他1水源と混合)                    |        |           |    | [水源名]<br>柏水源(地下水)                       |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |        |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 566 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,986 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 209 (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 | 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                           | 0.002                                   | <0.001 | 0.002     | 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  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.003     | 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                      | 1.10                                    | 0.70   | 0.90      | 4  | 0.90                                      | 0.70   | 0.80      | 4  | 2.00                                    | 1.10   | 1.60      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                                    | 0.05   | 0.06      | 4  | 0.05                                      | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.07                                    | 0.06   | 0.06      | 4  |
| 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                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |   |        | <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  | 0.20                                    | 0.07   | 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  | 0.004                                   | 0.003  | 0.004     | 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                           | 0.004                                   | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.005                                     | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.019                                   | 0.015  | 0.018     | 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  | 0.006                                   | 0.005  | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.002                                   | 0.001  | 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                          |   |        | 0.06      | 1  |   |        | 0.02      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                                    | 0.01   | 0.03      | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.02                                    | 0.01   | 0.01      | 4  | 0.07                                      | 0.01   | 0.04      | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | 0.08      | 1  |   |        | 0.07      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 11.0      | 1  |   |        | 7.5       | 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                             | 18.1                                    | 14.9   | 16.4      | 12 | 8.4                                       | 6.5    | 7.3       | 12 | 13.1                                    | 10.1   | 11.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 33        | 1  |   |        | 28        | 1  |   |        | 59        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 92        | 1  |   |        | 66        | 1  | 158                                     | 121    | 133       | 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                          |   |        | <0.005    | 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 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.8                                     | 0.3    | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 6.8                                     | 6.6    | 6.6       | 12 | 7.0                                       | 6.8    | 6.9       | 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                                 | 0.6                                     | <0.5   | 0.6       | 12 | 1.6                                       | 0.6    | 1.0       | 12 | 0.7                                     | <0.5   | 0.6       | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | 0.2                                       | <0.2   | 0.2       | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町       |    |    |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町        |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町         |        |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>増田浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 07 - 00<br>太田浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>僧都浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>増田水源(地下水)                   |    |    |    | [水源名]<br>太田水源(表流水)                    |        |           |    | [水源名]<br>僧都水源(表流水)                     |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |        |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 59 (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      | 1         | 12 | 1                                      | 0      | 1         | 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                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 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                                 | <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  |
| 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                      |                                      |    |    |    | 0.40                                  | 0.20   | 0.30      | 4  | 0.30                                   | 0.20   | 0.25      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |    |    |    | <0.05                                 | <0.05  | <0.05     | 4  | <0.05                                  | <0.05  | <0.05     | 4  |
| 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 |                                      |    |    |    |                                       |        | <0.001    | 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                                |                                      |    |    |    | 1.54                                  | <0.06  | 0.43      | 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  |
| クロロホルム                             |                                      |    |    |    | 0.003                                 | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.007                                  | 0.003  | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                      |    |    |    | <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  |
| 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                           |                                      |    |    |    | 0.008                                 | 0.002  | 0.005     | 4  | 0.012                                  | 0.007  | 0.009     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                      |    |    |    | 0.007                                 | <0.002 | 0.003     | 4  | 0.003                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        |                                      |    |    |    | 0.003                                 | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.004                                  | 0.003  | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            |                                      |    |    |    | <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  |
| 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                                  | 0.01   | 0.02      | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    |    |    | 0.01                                  | <0.01  | 0.01      | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 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                       |                                      |    |    |    |                                       |        | 7.4       | 1  |  |        | 6.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    |    |    |                                       |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                      |    |    |    | 6.3                                   | 4.5    | 5.2       | 12 | 5.9                                    | 4.2    | 5.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    |    |    |                                       |        | 16        | 1  |  |        | 15        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |    |    |    |                                       |        | 56        | 1  |  |        | 50        | 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                          |                                      |    |    |    |                                       |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                      |    |    |    |                                       |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    |    |    | 0.4                                   | <0.3   | 0.3       | 12 | 0.7                                    | 0.3    | 0.4       | 12 |
| pH値                                |                                      |    |    |    | 7.3                                   | 7.0    | 7.1       | 12 | 7.4                                    | 7.0    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |                                      |    |    |    |                                       |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                      |    |    |    |                                       |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                      |    |    |    | 1.7                                   | <0.5   | 1.0       | 12 | 1.0                                    | <0.5   | 0.7       | 12 |
| 濁度                                 |                                      |    |    |    | 0.2                                   | <0.2   | 0.2       | 12 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町         |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町        |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町         |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>山出浄水場                |        |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>稲津中玉浄水場             |        |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>脇本浄水場                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>山出水源(表流水)                     |        |           |    | [水源名]<br>中玉水源(表流水)                    |        |           |    | [水源名]<br>脇本水源(表流水)                     |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                         |        |           |    | [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 45 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [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 14 (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      | 1         | 12 | 2                                     | 0      | 1         | 12 | 31                                     | 0      | 3         | 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                                 | <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  |                                       |        | <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                      | 0.40                                   | 0.30   | 0.37      | 4  | 0.50                                  | 0.20   | 0.40      | 4  | 0.30                                   | 0.20   | 0.25      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05                                  | <0.05  | <0.05     | 4  | <0.05                                 | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.07                                   | 0.06   | 0.07      | 4  |
| 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                                | 0.07                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.26                                  | <0.06  | 0.16      | 4  | 0.20                                   | <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                             | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.033                                 | 0.016  | 0.022     | 4  | 0.038                                  | 0.012  | 0.023     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.013                                 | 0.006  | 0.011     | 4  | 0.021                                  | 0.006  | 0.012     | 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  | 0.049                                 | 0.029  | 0.037     | 4  | 0.051                                  | 0.021  | 0.035     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                 | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.016                                 | 0.011  | 0.013     | 4  | 0.016                                  | 0.007  | 0.011     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.013                                 | 0.009  | 0.011     | 4  | 0.013                                  | 0.007  | 0.010     | 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                      | 0.04                                   | 0.01   | 0.02      | 4  | 0.14                                  | 0.04   | 0.08      | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01     | 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     | 1  |                                       |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 4.0       | 1  |                                       |        | 14.0      | 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                             | 4.4                                    | 3.9    | 4.1       | 12 | 19.4                                  | 12.5   | 15.8      | 12 | 13.0                                   | 8.8    | 10.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 8         | 1  |                                       |        | 28        | 1  |  |        | 25        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 38        | 1  | 111                                   | 90     | 103       | 4  |  |        | 92        | 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                          |  |        | <0.005    | 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 | 1.1                                   | 0.4    | 0.7       | 12 | 1.6                                    | 0.5    | 0.8       | 12 |
| pH値                                | 7.1                                    | 6.8    | 6.9       | 12 | 7.6                                   | 7.3    | 7.5       | 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 | 2.0                                   | <0.5   | 1.3       | 12 | 3.9                                    | <0.2   | 1.7       | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2      | 12 | 0.2                                   | <0.2   | 0.2       | 12 | 0.3                                    | <0.2   | 0.3       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町        |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町         |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市           |        |        |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>大浜浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>西柳上浄水場               |        |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>川之内浄水場                  |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>大浜水源(表流水)                    |        |           |    | [水源名]<br>西柳上水源(表流水)                    |        |           |    | [水源名]<br>千丈川水系千丈川                         |        |        |    |
|                                    | [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 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 14 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1.067 (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      | 1         | 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  | 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                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 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                      | 0.50                                  | 0.20   | 0.30      | 4  | 0.30                                   | 0.10   | 0.20      | 4  | 0.50                                      | 0.20   | 0.35   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.07                                  | <0.05  | 0.05      | 4  | <0.05                                  | <0.05  | <0.05     | 4  | 0.08                                      | 0.07   | 0.08   | 4  |
| 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 |                                       |        | <0.001    | 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                                | 0.17                                  | 0.08   | 0.11      | 4  | 0.17                                   | <0.06  | 0.13      | 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                             | 0.035                                 | 0.025  | 0.028     | 4  | 0.014                                  | 0.006  | 0.011     | 4  | 0.011                                     | 0.008  | 0.010  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.011                                 | <0.002 | 0.007     | 4  | 0.006                                  | <0.002 | 0.005     | 4  | 0.004                                     | <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                           | 0.062                                 | 0.040  | 0.050     | 4  | 0.022                                  | 0.012  | 0.018     | 4  | 0.025                                     | 0.015  | 0.018  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.030                                 | 0.006  | 0.015     | 4  | 0.005                                  | <0.002 | 0.004     | 4  | 0.003                                     | 0.002  | 0.003  | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.019                                 | 0.011  | 0.015     | 4  | 0.006                                  | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.009                                     | 0.003  | 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                           | <0.005                                | <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  |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                                  | <0.01  | 0.01      | 4  | 0.06                                   | <0.01  | 0.02      | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04                                  | 0.02   | 0.03      | 4  | 0.02                                   | 0.01   | 0.01      | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 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                       |                                       |        | 14.0      | 1  |  |        | 6.4       | 1  |   |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 20.1                                  | 17.3   | 18.9      | 12 | 8.8                                    | 6.3    | 8.1       | 12 | 10.5                                      | 8.1    | 9.2    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 37        | 1  |  |        | 9         | 1  |   |        |        |    |
| 蒸発残留物                              | 128                                   | 101    | 113       | 4  |  |        | 43        | 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                          |                                       |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        |        |    |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        |        |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                   | 0.5    | 0.6       | 12 | 0.5                                    | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.8                                       | 0.4    | 0.6    | 12 |
| pH値                                | 7.6                                   | 7.3    | 7.4       | 12 | 7.1                                    | 6.9    | 7.0       | 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                                 | 1.1                                   | 0.7    | 0.9       | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.1                                       | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                  | <0.2   | <0.2      | 12 | 1.2                                    | <0.2   | 0.9       | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市         |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市           |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市           |        |        |    |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>松柏水源                  |        |        |    | [浄水場名] 03 - 00<br>南予水道企業団                 |        |        |    | [浄水場名] 04 - 00<br>保内浄水A上水道                |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>松柏水源                           |        |        |    | [水源名]<br>南予水道企業団                          |        |        |    | [水源名]<br>上水道A                             |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |        |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |        |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・浄水受水                 |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 715 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,785 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,874 (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                       |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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                             | <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                                    | 0.60   | 0.73   | 4  | 1.00                                      | 0.60   | 0.73   | 4  | 3.00                                      | 2.40   | 2.65   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08                                    | 0.06   | 0.08   | 4  | 0.08                                      | 0.06   | 0.08   | 4  | 0.09                                      | 0.08   | 0.09   | 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                                | 0.16                                    | 0.06   | 0.10   | 4  | 0.15                                      | 0.07   | 0.10   | 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                             | 0.031                                   | 0.009  | 0.020  | 4  | 0.028                                     | 0.009  | 0.018  | 4  | 0.006                                     | 0.002  | 0.004  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                   | <0.002 | 0.003  | 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                           | 0.042                                   | 0.017  | 0.029  | 4  | 0.038                                     | 0.017  | 0.027  | 4  | 0.011                                     | 0.005  | 0.008  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.021                                   | 0.005  | 0.012  | 4  | 0.018                                     | 0.005  | 0.011  | 4  | 0.004                                     | <0.002 | <0.002 | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.009                                   | 0.006  | 0.007  | 4  | 0.008                                     | 0.006  | 0.007  | 4  | 0.003                                     | 0.002  | 0.003  | 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                          |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.08                                    | 0.05   | 0.06   | 4  | 0.09                                      | 0.05   | 0.06   | 4  | 0.01                                      | 0.01   | 0.01   | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | 0.02                                      | <0.01  | 0.01   | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 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                             | 12.7                                    | 10.0   | 11.5   | 12 | 12.7                                      | 10.0   | 11.6   | 12 | 10.4                                      | 9.0    | 9.6    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| ジエオキシム                             |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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)                         | 1.6                                     | <0.3   | 0.8    | 12 | 1.6                                       | 0.7    | 0.9    | 12 | 0.6                                       | <0.3   | 0.3    | 12 |
| pH値                                | 7.8                                     | 7.3    | 7.6    | 12 | 7.8                                       | 7.3    | 7.6    | 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                                 | 1.4                                     | <0.5   | <0.5   | 12 | 2.9                                       | <0.5   | 0.5    | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市         |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市        |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市       |        |        |    |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>保内浄水B上水道              |        |        |    | [浄水場名] 06 - 00<br>磯崎浄水場                |        |        |    | [浄水場名] 07 - 00<br>峰浄水場                |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>上水道B                           |        |        |    | [水源名]<br>河原川水系                         |        |        |    | [水源名]<br>丸田川水系                        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水・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 513 (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 3 (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 | 15                                     | 0      | 3      | 12 | 37                                    | 0      | 4      | 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                             | <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                                    | 1.80   | 2.05   | 4  | 1.60                                   | 1.40   | 1.48   | 4  | 1.40                                  | 0.90   | 1.10   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                                    | 0.08   | 0.09   | 4  | <0.05                                  | <0.05  | <0.05  | 4  | 0.05                                  | <0.05  | <0.05  | 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                                | 0.11                                    | <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                             | 0.014                                   | 0.004  | 0.009  | 4  | 0.004                                  | <0.001 | 0.002  | 4  | 0.021                                 | 0.004  | 0.013  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002 | 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                           | 0.023                                   | 0.009  | 0.015  | 4  | 0.014                                  | 0.005  | 0.010  | 4  | 0.037                                 | 0.006  | 0.024  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.009                                   | 0.002  | 0.005  | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002 | 4  | 0.006                                 | <0.002 | 0.003  | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.006                                   | 0.003  | 0.004  | 4  | 0.006                                  | 0.002  | 0.004  | 4  | 0.012                                 | 0.002  | 0.008  | 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                          |   |        |        |    |  |        |        |    |                                       |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03                                    | 0.02   | 0.03   | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  | 0.02                                  | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  | 0.02                                  | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 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                             | 10.9                                    | 9.0    | 9.8    | 12 | 7.9                                    | 6.5    | 6.9    | 12 | 13.0                                  | 9.8    | 11.7   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        |        |    |  |        |        |    |                                       |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |   |        |        |    |  |        |        |    |                                       |        |        |    |
| 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                                     | 0.4    | 0.5    | 12 | 0.6                                    | <0.3   | <0.3   | 12 | 1.6                                   | 0.4    | 0.6    | 12 |
| pH値                                | 7.6                                     | 7.3    | 7.5    | 12 | 7.9                                    | 7.6    | 7.8    | 12 | 8.1                                   | 7.7    | 8.0    | 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 | 0.9                                    | <0.5   | <0.5   | 12 | 4.1                                   | <0.5   | <0.6   | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | 0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | 0.2                                   | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市        |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市           |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市        |        |        |    |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 08 - 00<br>鼓尾浄水場                |        |        |    | [浄水場名] 09 - 00<br>神山水源                    |        |        |    | [浄水場名] 10 - 00<br>尾之花浄水場               |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>田ノ奥川水系                        |        |        |    | [水源名]<br>五反田川水系                           |        |        |    | [水源名]<br>喜木川水系                         |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |        |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 11 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,417 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 82 (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      | 0      | 12 | 3   | 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                             | <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                                   | 0.40   | 0.70   | 4  | 1.50                                      | 1.30   | 1.45   | 4  | 1.10                                   | 0.70   | 0.95   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                                   | <0.05  | <0.05  | 4  | 0.11                                      | 0.10   | 0.10   | 4  | 0.07                                   | 0.06   | 0.07   | 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                                | 0.25                                   | 0.10   | 0.14   | 4  | 0.09                                      | <0.06  | <0.06  | 4  | 0.17                                   | <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                             | 0.028                                  | 0.004  | 0.016  | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.028                                  | 0.006  | 0.017  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.008                                  | <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                           | 0.046                                  | 0.010  | 0.026  | 4  | 0.003                                     | <0.001 | 0.002  | 4  | 0.037                                  | 0.010  | 0.024  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.007                                  | <0.002 | 0.005  | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002 | 4  | 0.011                                  | 0.003  | 0.007  | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.014                                  | 0.004  | 0.008  | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.010                                  | 0.003  | 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                           | <0.005                                 | <0.005 | <0.005 | 4  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005 | 4  | 0.006                                  | <0.005 | <0.005 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 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                           |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 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                             | 12.3                                   | 8.9    | 10.1   | 12 | 9.9                                       | 8.6    | 9.1    | 12 | 8.5                                    | 6.7    | 7.7    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| ジエオキシム                             |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 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)                         | 0.7                                    | <0.3   | 0.4    | 12 | 0.4                                       | <0.3   | <0.3   | 12 | 1.4                                    | 0.4    | 0.6    | 12 |
| pH値                                | 8.0                                    | 7.8    | 7.9    | 12 | 7.4                                       | 7.2    | 7.3    | 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                                 | 0.8                                    | <0.5   | <0.5   | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5   | 12 | 1.7                                    | <0.5   | 0.5    | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 | 0.4                                    | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市        |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 043 愛媛県<br>八幡浜市        |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市            |        |        |    |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>日土北浄水場               |        |        |    | [浄水場名] 12 - 00<br>谷浄水場                 |        |        |    | [浄水場名] 01 - 01<br>南予水道企業団明浜浄水場            |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>出石川水系                         |        |        |    | [水源名]<br>湧水                            |        |        |    | [水源名]<br>野村ダム                             |        |        |    |
|                                    | [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>浄水受水                           |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 36 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 11 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,058 (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 | 2                                      | 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                       |  |        |        |    |  |        |        |    |   |        |        |    |
| 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  | 0.003                                  | <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                      | 1.20                                   | 0.70   | 0.93   | 4  | 1.70                                   | 1.10   | 1.48   | 4  | 0.60                                      | 0.30   | 0.50   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                                   | 0.05   | 0.06   | 4  | 0.09                                   | 0.07   | 0.08   | 4  | 0.09                                      | 0.07   | 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                                | 0.23                                   | 0.07   | 0.15   | 4  | 0.47                                   | 0.19   | 0.29   | 4  | 0.43                                      | 0.11   | 0.29   | 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                             | 0.032                                  | 0.008  | 0.020  | 4  | 0.028                                  | 0.012  | 0.022  | 4  | 0.038                                     | 0.017  | 0.028  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.008                                  | <0.002 | 0.002  | 4  | 0.008                                  | 0.005  | 0.007  | 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                           | 0.044                                  | 0.013  | 0.030  | 4  | 0.039                                  | 0.020  | 0.034  | 4  | 0.054                                     | 0.026  | 0.040  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.011                                  | 0.005  | 0.008  | 4  | 0.016                                  | 0.008  | 0.012  | 4  | 0.011                                     | 0.002  | 0.007  | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.012                                  | 0.004  | 0.008  | 4  | 0.011                                  | 0.006  | 0.009  | 4  | 0.013                                     | 0.007  | 0.010  | 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                          |  |        |        |    |  |        |        |    |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  | 0.07                                      | 0.02   | 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  | 0.04                                      | 0.02   | 0.03   | 4  |
| 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                             | 8.5                                    | 7.1    | 7.7    | 12 | 11.0                                   | 9.4    | 10.0   | 12 | 12.8                                      | 9.7    | 11.6   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        |        |    |  |        |        |    |   |        | 45     | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        |        |    |  |        |        |    |   |        | 93     | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        |        |    |  |        |        |    |   |        |        |    |
| ジエオキシム                             |  |        |        |    |  |        |        |    |   |        |        |    |
| 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)                         | 0.9                                    | 0.4    | 0.6    | 12 | 1.0                                    | 0.5    | 0.6    | 12 | 0.9                                       | 0.6    | 0.7    | 12 |
| pH値                                | 7.9                                    | 7.4    | 7.8    | 12 | 8.1                                    | 7.8    | 7.9    | 12 | 8.0                                       | 7.7    | 7.8    | 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 | 1.0                                    | <0.5   | 0.6    | 12 | 1.0                                       | <0.5   | 0.7    | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市            |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市            |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市            |        |        |    |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 01<br>上松葉浄水場                  |        |        |    | [浄水場名] 02 - 02<br>下川浄水場                   |        |        |    | [浄水場名] 02 - 03<br>明石浄水場                   |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸                              |        |        |    | [水源名]<br>表流水                              |        |        |    | [水源名]<br>浅井戸                              |        |        |    |
|                                    | [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>浅井戸水                           |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,613 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,700 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,331 (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 | 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                       |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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  | 0.002                                     | <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                             | <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                      | <0.10                                     | <0.10  | <0.10  | 4  | 0.20                                      | 0.10   | 0.17   | 4  | 1.20                                      | 0.70   | 0.90   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.15                                      | 0.14   | 0.15   | 4  | 0.07                                      | 0.06   | 0.07   | 4  | 0.13                                      | 0.11   | 0.13   | 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                                | 0.13                                      | 0.06   | 0.10   | 4  | 0.14                                      | <0.06  | <0.06  | 4  | 0.10                                      | <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                             | 0.002                                     | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.004                                     | 0.001  | 0.003  | 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                           | 0.008                                     | 0.004  | 0.006  | 4  | 0.010                                     | 0.004  | 0.007  | 4  | 0.006                                     | 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                        | 0.003                                     | 0.002  | 0.002  | 4  | 0.004                                     | 0.002  | 0.003  | 4  | 0.002                                     | 0.001  | 0.002  | 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                          |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.02                                      | <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                           |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005 | 1  |   |        |        |    |   |        | <0.005 | 1  |
| 塩化物イオン                             | 9.8                                       | 9.1    | 9.4    | 12 | 5.5                                       | 4.7    | 5.1    | 12 | 15.3                                      | 7.8    | 10.7   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 58     | 1  |   |        |        |    |   |        | 42     | 1  |
| 蒸発残留物                              | 149                                       | 125    | 138    | 4  |   |        | 66     | 1  | 106                                       | 87     | 99     | 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                                       | <0.3   | <0.3   | 12 | 0.5                                       | <0.3   | 0.4    | 12 | 0.4                                       | <0.3   | <0.3   | 12 |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.3    | 7.5    | 12 | 7.8                                       | 7.4    | 7.6    | 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                                       | <0.5   | <0.5   | 12 | 0.7                                       | <0.5   | <0.5   | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 | 1.4                                       | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市          |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市          |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市         |        |        |    |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 04<br>新城浄水場                 |        |        |    | [浄水場名] 02 - 05<br>多田浄水場                 |        |        |    | [浄水場名] 02 - 06<br>河内浄水場                |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸                            |        |        |    | [水源名]<br>湧水・深井戸                         |        |        |    | [水源名]<br>表流水                           |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |        |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                      |        |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 507 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] 535 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [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                               | 2                                       | 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                       |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 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                             | <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                      | <0.10                                   | <0.10  | <0.10  | 4  | 0.20                                    | <0.10  | 0.15   | 4  | 0.40                                   | 0.20   | 0.30   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.36                                    | 0.33   | 0.34   | 4  | 0.16                                    | 0.15   | 0.16   | 4  | 0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | 0.1    | 1  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 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                                | 0.12                                    | <0.06  | 0.09   | 4  | 0.11                                    | <0.06  | <0.06  | 4  | 0.25                                   | 0.07   | 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                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.025                                  | 0.006  | 0.015  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  | 0.012                                  | 0.003  | 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                           | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.002  | 4  | 0.033                                  | 0.010  | 0.021  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  | 0.016                                  | 0.004  | 0.009  | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.009                                  | 0.003  | 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                           | <0.005                                  | <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                          |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 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                           |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 25.6   | 1  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005 | 1  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 6.6                                     | 6.1    | 6.3    | 12 | 7.5                                     | 6.9    | 7.2    | 12 | 6.8                                    | 5.8    | 6.2    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 89                                      | 84     | 86     | 4  | 137                                     | 125    | 133    | 4  |  |        |        |    |
| 蒸発残留物                              | 187                                     | 171    | 178    | 4  | 207                                     | 187    | 197    | 4  |  |        | 52     | 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)                         | 0.9                                     | <0.3   | 0.4    | 12 | 0.3                                     | <0.3   | <0.3   | 12 | 1.1                                    | 0.4    | 0.6    | 12 |
| pH値                                | 8.2                                     | 8.0    | 8.1    | 12 | 8.1                                     | 7.8    | 8.0    | 12 | 7.6                                    | 7.3    | 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 | 1.0                                    | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2   | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市          |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市         |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市            |        |        |    |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 07<br>田之筋浄水場                |        |        |    | [浄水場名] 02 - 08<br>文治が駄場浄水場             |        |        |    | [浄水場名] 03 - 03<br>野村浄水場                   |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>表流水・深井戸                        |        |        |    | [水源名]<br>湧水                            |        |        |    | [水源名]<br>肱川水系深山川                          |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                 |        |        |    | [原水の種類]<br>湧水                          |        |        |    | [原水の種類]<br>ダム直接・伏流水                       |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 110 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 39 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,355 (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                       |   |        |        |    |  |        |        |    |   |        |        |    |
| 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                             | <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  | 0.30                                   | 0.30   | 0.30   | 4  | 1.10                                      | 0.20   | 0.48   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05                                   | <0.05  | <0.05  | 4  | <0.05                                  | <0.05  | <0.05  | 4  | 0.08                                      | <0.05  | <0.05  | 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                                | 0.14                                    | <0.06  | 0.06   | 4  | 0.19                                   | <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                             | 0.015                                   | 0.003  | 0.008  | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.015                                     | 0.004  | 0.009  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.009                                   | 0.002  | 0.005  | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002 | 4  | 0.004                                     | <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                           | 0.020                                   | 0.005  | 0.011  | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.021                                     | 0.010  | 0.014  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.007                                   | 0.003  | 0.005  | 4  | <0.002                                 | <0.002 | <0.002 | 4  | 0.006                                     | 0.002  | 0.004  | 7  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.005                                   | 0.002  | 0.003  | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.005                                     | 0.003  | 0.004  | 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                          |   |        |        |    |  |        |        |    |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  | 0.05                                      | 0.02   | 0.03   | 4  |
| 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                             | 5.9                                     | 5.2    | 5.5    | 12 | 4.2                                    | 3.8    | 3.9    | 12 | 8.6                                       | 3.7    | 5.8    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        |        |    |  |        |        |    |   |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |   |        |        |    |  |        |        |    |   |        |        |    |
| 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)                         | 1.0                                     | <0.3   | 0.5    | 12 | 0.4                                    | <0.3   | <0.3   | 12 | 0.8                                       | 0.3    | 0.6    | 12 |
| pH値                                | 8.0                                     | 6.8    | 7.1    | 12 | 6.9                                    | 6.8    | 6.9    | 12 | 7.5                                       | 6.9    | 7.2    | 12 |
| 味                                  |   |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | 2.4                                     | <0.5   | 1.1    | 12 | 1.6                                    | <0.5   | <0.5   | 12 | 1.3                                       | <0.5   | 0.8    | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | 0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市            |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市          |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市          |        |        |    |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 01<br>三瓶第1浄水場                 |        |        |    | [浄水場名] 04 - 02<br>三瓶第2浄水場               |        |        |    | [浄水場名] 04 - 03<br>三瓶第3浄水場               |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>津布理水源地                           |        |        |    | [水源名]<br>揚水源地                           |        |        |    | [水源名]<br>南地区水源地                         |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・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]<br>給水栓水 1,779 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 222 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 672 (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 | 2                                       | 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                       |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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                             | <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                      | 3.60                                      | 2.20   | 2.93   | 4  | 2.30                                    | 2.20   | 2.25   | 4  | 0.08                                    | 0.07   | 0.08   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                                      | 0.08   | 0.08   | 4  | 0.12                                    | 0.11   | 0.11   | 4  | 0.11                                    | 0.11   | 0.11   | 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                                | 0.08                                      | <0.06  | <0.06  | 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                             | <0.002                                    | <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                           | 0.005                                     | 0.001  | 0.003  | 4  | 0.010                                   | 0.005  | 0.007  | 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  | 0.003                                   | 0.001  | 0.002  | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                     | <0.001 | 0.001  | 4  | 0.002                                   | 0.002  | 0.002  | 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                          |   |        |        |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                     | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03                                      | <0.01  | 0.01   | 4  | 0.02                                    | <0.01  | 0.01   | 4  | 0.04                                    | 0.02   | 0.03   | 4  |
| 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                             | 13.5                                      | 10.8   | 12.1   | 12 | 16.9                                    | 12.6   | 14.8   | 12 | 9.6                                     | 8.8    | 9.1    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 49     | 1  | 103                                     | 92     | 98     | 4  |   |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |   |        | 108    | 1  | 174                                     | 165    | 170    | 4  |   |        | 113    | 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)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3   | 12 | 0.4                                     | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3   | 12 |
| pH値                                | 7.3                                       | 6.9    | 7.1    | 12 | 8.1                                     | 7.8    | 7.9    | 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 | 0.7                                     | <0.5   | <0.5   | 12 | 0.6                                     | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 046 愛媛県<br>西予市         |        |        |    | [事業主体名]<br>38 - 047 愛媛県<br>東温市          |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 047 愛媛県<br>東温市            |           |           |    |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 04<br>三瓶第4浄水場              |        |        |    | [浄水場名] 01 - 01<br>北吉井浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 01 - 02<br>南吉井浄水場                  |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>和泉浄水場                         |        |        |    | [水源名]<br>重信川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>重信川水系                            |           |           |    |
|                                    | [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>浅井戸水                           |           |           |    |
|                                    | [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 539 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,685 (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                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        |        |    |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00050  | 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  |   |           | <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  |   |           | <0.003    | 1  |   |           | <0.005    | 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                      | 0.40                                   | 0.10   | 0.23   | 4  | 1.30                                    | 0.83      | 1.03      | 4  | 1.30                                      | 0.83      | 1.03      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08                                   | 0.06   | 0.07   | 4  |   |           | 0.12      | 1  |   |           | 0.12      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        |        |    | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |  |        |        |    |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        |        |    | <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  |
| ジクロロメタン                            |  |        |        |    |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        |        |    |   |           | <0.003    | 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                                | 0.50                                   | 0.15   | 0.28   | 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                             | 0.051                                  | 0.014  | 0.033  | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.014                                  | 0.006  | 0.010  | 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                           | 0.068                                  | 0.019  | 0.042  | 4  | 0.009                                   | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.009                                     | 0.003     | 0.006     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.030                                  | 0.010  | 0.020  | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.015                                  | <0.005 | 0.008  | 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  | 0.004                                   | 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  | 0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        |        |    |   |           | <0.02     | 1  |   |           | 0.02      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  | 0.01                                    | <0.01     | 0.01      | 4  | 0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                  | <0.01  | <0.01  | 4  |   |           | <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                       |  |        |        |    |   |           | 22.0      | 1  |   |           | 22.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        |        |    |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 13.0                                   | 9.5    | 10.8   | 12 | 26.1                                    | 5.3       | 17.3      | 12 | 26.1                                      | 5.3       | 17.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        |        |    |   |           | 93        | 1  |   |           | 93        | 1  |
| 蒸気残留物                              |  |        | 87     | 1  |   |           | 186       | 1  |   |           | 186       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        |        |    |   |           | <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 | 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  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        |        |    | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |  |        |        |    |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | 0.0005    | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.2                                    | 0.5    | 0.8    | 12 | 0.3                                     | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                    | 7.6    | 7.7    | 12 | 7.2                                     | 7.0       | 7.1       | 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                                 | 1.7                                    | <0.5   | 0.9    | 12 | <1.0                                    | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2   | 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>38 - 047 愛媛県<br>東温市            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 047 愛媛県<br>東温市         |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 047 愛媛県<br>東温市         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 01<br>川内浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 02 - 02<br>松瀬川浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 02 - 03<br>土谷浄水場                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>重信川水系                            |           |           |    | [水源名]<br>重信川水系                         |           |           |    | [水源名]<br>中山川水系                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |           |           |    | [原水の種類]<br>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 3,946 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 78 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 39 (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         | 2         | 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  | 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  |  |           | <0.003    | 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                      | 1.60                                      | 1.10      | 1.33      | 4  | 0.87                                   | 0.72      | 0.79      | 4  | 0.77                                   | 0.60      | 0.67      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | 0.10      | 1  |  |           | 0.08      | 1  |  |           | 0.06      | 1  |
| 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   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 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 | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 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                                | 0.37                                      | 0.10      | 0.27      | 4  | 0.12                                   | 0.06      | 0.10      | 4  | 0.16                                   | <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                             | 0.002                                     | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.008                                  | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.012                                  | <0.003    | 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                           | 0.016                                     | 0.005     | 0.010     | 4  | 0.014                                  | 0.003     | 0.007     | 4  | 0.016                                  | 0.005     | 0.011     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.004                                     | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.004                                  | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.005                                  | 0.002     | 0.003     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.003                                     | 0.001     | 0.002     | 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                          |   |           | 0.52      | 1  |  |           | 0.10      | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06                                      | <0.01     | 0.03      | 4  | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 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                           |   |           | 0.82      | 1  |  |           | 0.08      | 1  |  |           | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 20.0      | 1  |  |           | 9.9       | 1  |  |           | 6.1       | 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                             | 9.0                                       | 7.1       | 7.9       | 12 | 4.0                                    | 3.7       | 3.8       | 12 | 5.0                                    | 3.9       | 4.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 82        | 1  |  |           | 110       | 1  |  |           | 51        | 1  |
| 蒸気残留物                              |   |           | 170       | 1  |  |           | 176       | 1  |  |           | 82        | 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 | 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    | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | 0.0005    | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                                    | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.6                                    | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.6       | 7.6       | 12 | 7.8                                    | 7.5       | 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                                 | <1.0                                      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                   | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                   | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.3                                       | 0.1       | 0.3       | 12 | 0.3                                    | <0.1      | 0.2       | 12 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>38 - 047 愛媛県<br>東温市        |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 047 愛媛県<br>東温市          |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 047 愛媛県<br>東温市          |           |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 04<br>問屋大屋敷浄水場            |           |           |    | [浄水場名] 03 - 01<br>拝志浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 03 - 02<br>上林浄水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>重信川水系                        |           |           |    | [水源名]<br>重信川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>重信川水系                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |           |           |    | [原水の種類]<br>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 8 (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 204 (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         | 1         | 12 | 1                                       | 0         | 1         | 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                              | <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  | 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                      | 0.53                                  | 0.30      | 0.45      | 4  | 1.10                                    | 0.81      | 0.97      | 4  | 0.52                                    | 0.43      | 0.48      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |           | 0.05      | 1  |   |           | 0.08      | 1  |   |           | 0.05      | 1  |
| 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   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| 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 | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 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                                | 0.13                                  | 0.06      | 0.10      | 4  | 0.14                                    | 0.07      | 0.12      | 4  | 0.10                                    | 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                             | 0.041                                 | 0.006     | 0.022     | 4  | 0.006                                   | 0.001     | 0.004     | 4  | 0.008                                   | 0.003     | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.026                                 | 0.005     | 0.014     | 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                           | 0.047                                 | 0.007     | 0.025     | 4  | 0.019                                   | 0.003     | 0.010     | 4  | 0.015                                   | 0.005     | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.016                                 | 0.008     | 0.011     | 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                                 | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.006                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.005                                   | 0.002     | 0.003     | 4  |
| ブrom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                      | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02                                    | <0.01     | 0.01      | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |           | 0.05      | 1  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |           | 0.02      | 1  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |           | 10.0      | 1  |   |           | 12.0      | 1  |   |           | 5.8       | 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                             | 5.7                                   | 4.5       | 5.1       | 12 | 12.5                                    | 7.6       | 9.8       | 12 | 4.4                                     | 3.2       | 3.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |           | 19        | 1  |   |           | 64        | 1  |   |           | 38        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |           | 61        | 1  |   |           | 132       | 1  |   |           | 72        | 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                             | <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   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                   | 0.5       | 0.7       | 12 | 0.7                                     | <0.3      | 0.5       | 12 | 0.5                                     | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.3                                   | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.7                                     | 7.5       | 7.6       | 12 | 8.5                                     | 7.7       | 8.0       | 12 |
| 味                                  |                                       |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 5.0                                   | 1.0       | 1.6       | 12 | 1.0                                     | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                    | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.8                                   | 0.1       | 0.3       | 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>38 - 047 愛媛県<br>東温市         |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 047 愛媛県<br>東温市          |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市          |        |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 01<br>第1水源浄水場              |           |           |    | [浄水場名] 04 - 02<br>第2水源浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 01 - 01<br>西田水源                  |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>重信川水系                         |           |           |    | [水源名]<br>重信川水系                          |           |           |    | [水源名]<br>西田水源                           |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |           |           |    | [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 91 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 293 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 917 (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  | 6  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 6  |   |        | <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                           |  |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 6  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 6  |   |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.80                                   | 1.50      | 1.70      | 12 | 1.90                                    | 1.50      | 1.70      | 12 |   |        | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | 0.12      | 1  |   |           | 0.12      | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 6  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 6  |   |        | <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                                 | <0.005    | <0.005    | 6  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 6  |   |        | <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                                 | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 6  |   |        | <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                                | 0.20                                   | 0.06      | 0.14      | 6  | 0.20                                    | 0.06      | 0.14      | 6  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 6  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 6  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 6  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 6  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.002                                  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  | 0.004                                   | <0.001 | 0.002     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 6  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 6  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 6  | 0.003                                   | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 6  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 6  | <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     | 6  | 0.02                                    | 0.02      | 0.02      | 6  |   |        | <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                       |  |           | 14.0      | 1  |   |           | 14.0      | 1  |   |        | 3.1       | 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                             | 8.9                                    | 7.0       | 7.8       | 12 | 8.9                                     | 7.0       | 7.8       | 12 | 2.6                                     | 2.4    | 2.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 85        | 1  |   |           | 85        | 1  |   |        | 45        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 163       | 1  |   |           | 163       | 1  |   |        | 73        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.03     | 1  |   |           | 0.02      | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 6  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 6  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                    | <0.4      | 0.4       | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |
| pH値                                | 6.8                                    | 6.7       | 6.8       | 12 | 6.8                                     | 6.7       | 6.8       | 12 | 8.0                                     | 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 | 0.2                                     | <0.1   | <0.1      | 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>38 - 048 愛媛県<br>西条市            |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市            |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 01<br>鍋倉新開水源地                 |        |           |    | [浄水場名] 03 - 01<br>玉津水源地                 |        |           |    | [浄水場名] 04 - 01<br>福武水源地                   |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>鍋倉新開水源地                          |        |           |    | [水源名]<br>玉津水源地                          |        |           |    | [水源名]<br>福武水源地                            |        |           |    |
|                                    | [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]<br>給水栓水 1,703 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 787 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,403 (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                      |   |        | 0.90      | 1  | 2.50                                    | 2.30   | 2.45      | 4  |   |        | 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                                | <0.06                                     | <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                           | 0.004                                     | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.003                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.005                                     | <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                            | 0.003                                     | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.003                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.005                                     | <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                      |   |        | <0.01     | 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                       |   |        | 3.2       | 1  |   |        | 7.5       | 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                             | 2.9                                       | 2.7    | 2.8       | 12 | 5.7                                     | 5.4    | 5.5       | 12 | 3.3                                       | 2.9    | 3.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 44        | 1  |   |        | 60        | 1  |   |        | 45        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 68        | 1  |   |        | 106       | 1  |   |        | 74        | 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                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.1                                       | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | 0.1       | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                       | 7.2    | 7.3       | 12 | 6.8                                     | 6.5    | 6.6       | 12 | 7.5                                       | 7.2    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.2                                       | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.4                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.3                                       | <0.1   | <0.1      | 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>38 - 048 愛媛県<br>西条市          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市          |        |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市          |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 01<br>中野水源地                 |        |           |    | [浄水場名] 06 - 01<br>古川水源地                 |        |           |    | [浄水場名] 07 - 01<br>ひうち水源地                |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>中野水源地                          |        |           |    | [水源名]<br>古川水源地                          |        |           |    | [水源名]<br>ひうち水源地                         |        |           |    |
|                                    | [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]<br>給水栓水 241 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 395 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 727 (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                                  | <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  |   |        | 1.80      | 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  | <0.06                                   | <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  | 0.002                                   | <0.001 | 0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.008                                   | 0.001  | 0.004     | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.004                                   | <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  |
| 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                             | 0.003                                   | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.002                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.004                                   | <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                      |   |        | <0.01     | 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                       |   |        | 2.9       | 1  |   |        | 5.8       | 1  | 50.5                                    | 45.6   | 48.1      | 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                             | 3.6                                     | 2.7    | 3.2       | 12 | 2.7                                     | 2.4    | 2.6       | 12 | 144.8                                   | 127.7  | 135.2     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 44        | 1  |   |        | 33        | 1  | 178                                     | 155    | 166       | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 67        | 1  |   |        | 60        | 1  | 469                                     | 382    | 431       | 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                          | <0.005                                  | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                     | 0.2    | 0.2       | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |
| pH値                                | 7.8                                     | 7.4    | 7.5       | 12 | 8.0                                     | 7.6    | 7.8       | 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                                 | 0.6                                     | <0.1   | 0.1       | 12 | 0.4                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.5                                     | <0.1   | <0.1      | 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>38 - 048 愛媛県<br>西条市            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市            |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市            |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 08 - 01<br>河之内浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 09 - 01<br>佐々山配水池                  |           |           |    | [浄水場名] 10 - 01<br>愛の山低区配水池                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>河之内水源地                           |           |           |    | [水源名]<br>周布水源地(安出水源地と混合)                  |           |           |    | [水源名]<br>北田野第1水源地(田野上方第2水源地、今井第3水源地と混合)   |           |           |    |
|                                    | [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>浅井戸水・深井戸水                      |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,749 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,276 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,164 (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 | 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                                    | <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                      | 1.00                                      | 0.90      | 0.93      | 4  | 2.50                                      | 1.80      | 2.18      | 4  | 4.60                                      | 3.90      | 4.33      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | 0.21      | 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     | <0.06     | 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                           | 0.005                                     | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.003                                     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.008                                     | 0.001     | 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  |
| ブrom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  |
| ブromホルム                            | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                                     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.007                                     | 0.001     | 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                          |   |           | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 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                           |   |           | <0.10     | 1  |   |           | 0.01      | 1  |   |           | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 5.1       | 1  |   |           | 8.8       | 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                             | 3.2                                       | 2.7       | 3.0       | 12 | 11.9                                      | 10.5      | 11.2      | 12 | 6.6                                       | 5.6       | 6.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 38        | 1  |   |           | 57        | 1  | 89  | 87        | 88        | 4  |
| 蒸気残留物                              |   |           | 51        | 1  |   |           | 93        | 1  | 146                                       | 125       | 137       | 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 | 5  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 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   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                       | 0.2       | 0.3       | 12 | 0.2                                       | 0.1       | 0.1       | 12 | 0.2                                       | 0.1       | 0.1       | 12 |
| pH値                                | 7.8                                       | 7.4       | 7.6       | 12 | 6.8                                       | 6.5       | 6.6       | 12 | 7.0                                       | 6.5       | 6.8       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.3                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.2                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 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>38 - 048 愛媛県<br>西条市          |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市          |           |           |    | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市            |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 01<br>河南浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 12 - 01<br>来見配水池                 |           |           |    | [浄水場名] 13 - 01<br>南川水源地                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>河南水源地                          |           |           |    | [水源名]<br>来見水源地(長野第2水源地、長野第3水源地と混合)      |           |           |    | [水源名]<br>南川水源地                            |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・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 118 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 616 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,750 (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 | 6   | 1         | 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                                  | <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                      |   |           | 0.90      | 1  | 3.50                                    | 2.50      | 2.90      | 12 | 2.80                                      | 2.20      | 2.50      | 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                                | 0.09                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.13                                    | <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                             | 0.018                                   | 0.004     | 0.009     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.010                                   | <0.003    | 0.004     | 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                           | 0.033                                   | 0.005     | 0.018     | 4  | 0.011                                   | 0.001     | 0.005     | 4  | 0.003                                     | 0.001     | 0.002     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.010                                   | <0.003    | 0.004     | 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                                   | 0.001     | 0.003     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.009                                   | <0.001    | 0.004     | 4  | 0.009                                   | 0.001     | 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     | 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                           |   |           | <0.10     | 1  |   |           | 0.01      | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 3.3       | 1  |   |           | 8.8       | 1  |   |           | 8.1       | 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                             | 4.4                                     | 3.5       | 4.0       | 12 | 8.5                                     | 6.2       | 7.4       | 12 | 8.4                                       | 6.8       | 7.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 27        | 1  | 81                                      | 75        | 78        | 4  |   |           | 49        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 21        | 1  | 134                                     | 107       | 122       | 4  |   |           | 86        | 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 | 5  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 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   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                                     | 0.2       | 0.4       | 12 | 0.2                                     | 0.1       | 0.2       | 12 | 0.3                                       | 0.1       | 0.2       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.3       | 7.4       | 12 | 7.1                                     | 6.4       | 6.7       | 12 | 6.6                                       | 6.1       | 6.4       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.4                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 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>38 - 048 愛媛県<br>西条市          |           |           |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 14 - 01<br>明穂水源地                 |           |           |    | [浄水場名] -                            |    |    |    | [浄水場名] -                            |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>明穂水源地                          |           |           |    | [水源名]                               |    |    |    | [水源名]                               |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |           |           |    | [原水の種類]                             |    |    |    | [原水の種類]                             |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 843 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (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 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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                       |   |           | <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                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <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  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.80                                    | 1.60      | 1.70      | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.08     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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 |   |           | <0.004    | 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                                | 0.25                                    | 0.07      | 0.14      | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.015                                   | 0.013     | 0.014     | 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                         | 0.002                                   | 0.001     | 0.002     | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| プロモホルム                             | 0.007                                   | 0.006     | 0.007     | 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                          |   |           | <0.01     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |           | <0.01     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | <0.03     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |           | <0.01     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 9.8       | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |           | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 15.1                                    | 8.1       | 11.3      | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 54        | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |           | 92        | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 5  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                     | 0.3       | 0.4       | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| pH値                                | 6.8                                     | 6.3       | 6.6       | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 色度                                 | 0.2                                     | <0.1      | 0.1       | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |