

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市 |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市 |           |           |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>一本木浄水場       |    |           |    | [浄水場名] 03 - 01<br>九頭竜浄水場       |           |           |    | [浄水場名] 03 - 02<br>九頭竜浄水場       |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸                   |    |           |    | [水源名]<br>九頭竜川表流水               |           |           |    | [水源名]<br>浅井戸 深井戸               |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水   |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・表流水(自流)   |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 3,565 (m³)<br>原水     |    |           |    | [1日平均浄水量] 32,708 (m³)<br>原水    |           |           |    | [1日平均浄水量] 41,928 (m³)<br>原水    |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                |    | 0         | 1  | 3820                           | 145       | 1448      | 12 |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |           |    | 13.0                           | 1.0       | 7.0       | 12 |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 4  |                                |           |           |    |                                |    | 0         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 12 |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 12 |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001    | 1  | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  | 0.010                          | <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    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.76      | 1  | 0.50                           | 0.28      | 0.37      | 12 |                                |    | 0.54      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.05     | 1  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 12 |                                |    | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 12 |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 12 |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004    | 1  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 12 |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 12 |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 12 |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 12 |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 12 |                                |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                |    |           |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 12 |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 12 |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.01     | 1  | 0.46                           | 0.06      | 0.21      | 12 |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | 0.01      | 1  | 0.36                           | 0.09      | 0.19      | 12 |                                |    | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 12 |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 11.8      | 1  | 5.0                            | 2.9       | 3.8       | 12 |                                |    | 4.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005    | 1  | 0.030                          | 0.006     | 0.015     | 12 |                                |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 8.2       | 1  | 4.8                            | 2.6       | 3.5       | 12 |                                |    | 4.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 90        | 1  | 35                             | 19        | 26        | 12 |                                |    | 32        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 132       | 1  | 62                             | 38        | 49        | 12 |                                |    | 56        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 12 |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  | 0.000003                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  | 0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.005    | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 12 |                                |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 12 |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.2      | 1  | 0.9                            | 0.4       | 0.6       | 12 |                                |    | <0.2      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.8       | 1  | 7.6                            | 7.3       | 7.5       | 12 |                                |    | 6.9       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |           |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |           | 3         | 12 |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  | 8.7                            | 1.5       | 4.2       | 12 |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.2      | 1  | 38.9                           | <0.2      | 6.6       | 12 |                                |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市 |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市 |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    | 0         | 4  |                                |    | 0         | 4  |                                |    | 0         | 4  |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 4  |                                |    | 0         | 4  |                                |    | 0         | 4  |
| 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                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.43      | 1  |                                |    | 1.00      | 1  |                                |    | 0.33      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.05     | 1  |                                |    | <0.05     | 1  |                                |    | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 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                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | 0.07      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 5.5       | 1  |                                |    | 10.3      | 1  |                                |    | 9.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | 0.066     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 7.0       | 1  |                                |    | 7.6       | 1  |                                |    | 8.7       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 43        | 1  |                                |    | 97        | 1  |                                |    | 98        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 68        | 1  |                                |    | 150       | 1  |                                |    | 138       | 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)                         |                                |    | <0.2      | 1  |                                |    | <0.2      | 1  |                                |    | <0.2      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 6.8       | 1  |                                |    | 7.8       | 1  |                                |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.2      | 1  |                                |    | <0.2      | 1  |                                |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市      |           |           |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市        |           |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>田治島浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>川西浄水場             |           |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>真栗浄水場               |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸                            |    |           |    | [水源名]<br>浄水受水                       |           |           |    | [水源名]<br>浄水受水                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                  |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,162 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 745 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
|                                    | 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         | 1  | 0                                   | 0         | 0         | 12 | 0                                     | 0         | 0         | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    | 0         | 4  |                                     |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 4  |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 4  |                                     |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                            | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <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  | 12 | <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    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 12 | <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    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  | <0.004                              | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.95      | 1  | 0.56                                | 0.44      | 0.51      | 12 | 0.53                                  | 0.28      | 0.42      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.05     | 1  | 0.08                                | <0.05     | <0.05     | 12 | <0.05                                 | <0.05     | <0.05     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  | <0.1                                | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                             | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  | <0.005                              | <0.005    | <0.005    | 12 | <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    | 12 | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 12 | <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    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    | <0.06                               | <0.06     | <0.06     | 12 | <0.06                                 | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    | <0.002                              | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 2  |
| クロロホルム                             |   |    |           |    | 0.010                               | <0.001    | 0.003     | 12 | 0.008                                 | <0.001    | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    | <0.002                              | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ジブromクロロメタン                        |   |    |           |    | <0.01                               | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                |   |    |           |    | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    | 0.013                               | <0.002    | 0.004     | 12 | 0.015                                 | 0.002     | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    | 0.003                               | <0.002    | <0.002    | 12 | 0.005                                 | <0.002    | 0.003     | 2  |
| ブromジクロロメタン                        |   |    |           |    | 0.003                               | <0.001    | 0.001     | 12 | 0.005                                 | 0.001     | 0.003     | 4  |
| ブromホルム                            |   |    |           |    | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    | 0.008                               | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  | <0.01                               | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.01     | 1  | 0.02                                | <0.01     | 0.01      | 12 | 0.02                                  | <0.01     | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  | <0.01                               | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  | <0.01                               | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 6.7       | 1  | 6.5                                 | 4.5       | 5.4       | 12 | 7.8                                   | 6.9       | 7.5       | 4  |
| 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    | 4  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 10.0      | 1  | 6.1                                 | 5.1       | 5.7       | 12 | 9.5                                   | 7.4       | 8.5       | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 49        | 1  | 41                                  | 31        | 35        | 12 | 31                                    | 23        | 27        | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 84        | 1  | 78                                  | 54        | 64        | 12 | 68                                    | 56        | 61        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  | <0.02                               | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 2  |
| ジオキシム                              |   |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                           | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002                              | <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 | 12 | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  | <0.005                              | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 2  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                             | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.2      | 1  | 0.3                                 | <0.2      | <0.2      | 12 | 0.4                                   | <0.2      | <0.2      | 4  |
| pH値                                |   |    | 6.5       | 1  | 7.0                                 | 6.8       | 6.9       | 12 | 7.2                                   | 7.0       | 7.1       | 4  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                     |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 4  |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                     |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 4  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  | <0.5                                | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 4  |
| 濁度                                 |   |    | <0.2      | 1  | <0.2                                | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                  | <0.2      | <0.2      | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 003 福井県<br>永平寺町 |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 005 福井県<br>鯖江市 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市 |    |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|----------|----|
|                                    | 最高                              | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>永平寺町上水道事業     |    |          |    | [浄水場名] 02 - 01<br>上水道管理センター    |    |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>立川水源         |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>永平寺町内水源                |    |          |    | [水源名]<br>場外取水他14水源             |    |         |    | [水源名]<br>立川水源                  |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水・ダム直接            |    |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水・浅井戸水      |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 7,543 (m³)<br>原水      |    |          |    | [1日平均浄水量] 3,425 (m³)<br>原水     |    |         |    | [1日平均浄水量] 3,802 (m³)<br>原水     |    |          |    |
| 一般細菌                               |                                 |    | 2        | 1  |                                |    | 0       | 1  |                                |    | 0        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                 |    |          |    |                                |    | 0.0     | 1  |                                |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |    | 0        | 4  |                                |    |         |    |                                |    | 0        | 1  |
| 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  |                                |    | 0.00050 | 1  |                                |    | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                 |    | 0.001    | 1  |                                |    | 0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |    | 0.001    | 1  |                                |    | 0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |    | 0.001    | 1  |                                |    | 0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                 |    | 0.002    | 1  |                                |    | 0.002   | 1  |                                |    | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |    | 0.004    | 1  |                                |    | 0.004   | 1  |                                |    | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                 |    | 0.001    | 1  |                                |    | 0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 |    | 0.56     | 1  |                                |    | 0.37    | 1  |                                |    | 1.10     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |    | 0.08     | 1  |                                |    | 0.08    | 1  |                                |    | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |    | 0.1      | 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  |                                |    | 0.001    | 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  |                                |    | 0.000   | 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                                |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| ブロモホルム                             |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| 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  |                                |    | 0.03     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |    | 0.03     | 1  |                                |    | 0.03    | 1  |                                |    | 0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                 |    | 0.01     | 1  |                                |    | 0.01    | 1  |                                |    | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |    | 5.3      | 1  |                                |    | 9.0     | 1  |                                |    | 4.3      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |    | 0.007    | 1  |                                |    | 0.005   | 1  |                                |    | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                 |    | 6.0      | 1  |                                |    | 7.9     | 1  |                                |    | 4.6      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |    | 38       | 1  |                                |    | 29      | 1  |                                |    | 35       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                 |    | 81       | 1  |                                |    | 97      | 1  |                                |    | 68       | 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  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                 |    | 0.000001 | 1  |                                |    |         |    |                                |    | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |    | 0.002    | 1  |                                |    | 0.002   | 1  |                                |    | 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      | 1  |                                |    | 0.3     | 1  |                                |    | 0.2      | 1  |
| pH値                                |                                 |    | 6.8      | 1  |                                |    | 7.1     | 1  |                                |    | 6.4      | 1  |
| 味                                  |                                 |    |          |    |                                |    |         |    |                                |    |          |    |
| 臭気                                 |                                 |    | 0        | 1  |                                |    | 0       | 1  |                                |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                 |    | 0.7      | 1  |                                |    | 0.5     | 1  |                                |    | 0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                 |    | 0.2      | 1  |                                |    | 0.1     | 1  |                                |    | 0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市          |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市          |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市        |    |          |    |
|------------------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>若猪野水源                 |    |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>雁ヶ原配水池                |    |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>新道配水池               |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>若猪野水源                          |    |          |    | [水源名]<br>鴻谷・八萬水源                        |    |          |    | [水源名]<br>新道水源                         |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |          |    | [原水の種類]<br>湧水                           |    |          |    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 4,841 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 1,867 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 403 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
| 一般細菌                               |   |    | 3        | 1  |   |    | 4        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0        | 1  |   |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | 0.00030  | 1  |   |    | 0.00030  | 1  |                                       |    | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | 0.00005  | 1  |   |    | 0.00005  | 1  |                                       |    | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | 0.002    | 1  |   |    | 0.002    | 1  |                                       |    | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | 0.004    | 1  |   |    | 0.004    | 1  |                                       |    | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.60     | 1  |   |    | 0.10     | 1  |                                       |    | 0.30     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | 0.13     | 1  |   |    | 0.08     | 1  |                                       |    | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | 0.1      | 1  |   |    | 0.1      | 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                                |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロホルム                             |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭素酸                                |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| プロモホルム                             |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | 0.01     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | 0.01     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | 0.01     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | 0.01     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 9.9      | 1  |   |    | 5.2      | 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                             |   |    | 6.4      | 1  |   |    | 4.8      | 1  |                                       |    | 4.7      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 46       | 1  |   |    | 18       | 1  |                                       |    | 27       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 123      | 1  |   |    | 62       | 1  |                                       |    | 51       | 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    | 1  |   |    | 0.005    | 1  |                                       |    | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | 0.0005   | 1  |   |    | 0.0005   | 1  |                                       |    | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 0.2      | 1  |   |    | 0.2      | 1  |                                       |    | 0.2      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.9      | 1  |   |    | 6.8      | 1  |                                       |    | 6.7      | 1  |
| 味                                  |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭気                                 |   |    | 0        | 1  |   |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |   |    | 0.5      | 1  |   |    | 0.5      | 1  |                                       |    | 0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | 0.1      | 1  |   |    | 0.1      | 1  |                                       |    | 0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市        |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市        |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市        |    |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>大渡水源地               |    |          |    | [浄水場名] 07 - 00<br>法恩寺浄水場              |    |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>鹿谷配水池               |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>大渡水源                         |    |          |    | [水源名]<br>くらがり谷水源                      |    |          |    | [水源名]<br>保田水源                         |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 819 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 497 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 665 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
|                                    | 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                               |                                       |    | 56       | 1  |                                       |    | 37       | 1  |                                       |    | 14       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0        | 1  |                                       |    | 1        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | 0.00030  | 1  |                                       |    | 0.00030  | 1  |                                       |    | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | 0.00005  | 1  |                                       |    | 0.00005  | 1  |                                       |    | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | 0.002    | 1  |                                       |    | 0.002    | 1  |                                       |    | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | 0.004    | 1  |                                       |    | 0.004    | 1  |                                       |    | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 0.50     | 1  |                                       |    | 0.10     | 1  |                                       |    | 0.70     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.08     | 1  |                                       |    | 0.08     | 1  |                                       |    | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.1      | 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                                |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | 0.03     | 1  |                                       |    | 0.02     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 5.7      | 1  |                                       |    | 2.5      | 1  |                                       |    | 5.5      | 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                             |                                       |    | 5.8      | 1  |                                       |    | 2.5      | 1  |                                       |    | 7.3      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 34       | 1  |                                       |    | 6        | 1  |                                       |    | 39       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 70       | 1  |                                       |    | 21       | 1  |                                       |    | 73       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | 0.02     | 1  |                                       |    | 0.02     | 1  |                                       |    | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | 0.000001 | 1  |                                       |    | 0.000001 | 1  |                                       |    | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | 0.000001 | 1  |                                       |    | 0.000001 | 1  |                                       |    | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | 0.005    | 1  |                                       |    | 0.005    | 1  |                                       |    | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | 0.0005   | 1  |                                       |    | 0.0005   | 1  |                                       |    | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | 0.2      | 1  |                                       |    | 0.5      | 1  |                                       |    | 0.2      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.1      | 1  |                                       |    | 7.2      | 1  |                                       |    | 6.5      | 1  |
| 味                                  |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | 0.5      | 1  |                                       |    | 1.7      | 1  |                                       |    | 0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | 0.1      | 1  |                                       |    | 0.3      | 1  |                                       |    | 0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市 |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市 |    |          |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>平泉寺配水池       |    |    |    | [浄水場名] 10 - 00<br>木根橋配水池       |    |          |    | [浄水場名] 11 - 00<br>北郷配水池        |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>平泉寺水源                 |    |    |    | [水源名]<br>木根橋水源                 |    |          |    | [水源名]<br>北郷水源                  |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |          |    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>休止中               |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>原水                |    |          |    | [1日平均浄水量]<br>原水                |    |          |    |
|                                    | 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                               |                                |    |    |    |                                |    | 11       | 1  |                                |    | 1        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    |    |    |                                |    | 1        | 1  |                                |    | 1        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                |    | 0.00030  | 1  |                                |    | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    | 0.00005  | 1  |                                |    | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    | 0.001    | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    | 0.001    | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    | 0.001    | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    |    |    |                                |    | 0.002    | 1  |                                |    | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    |    |    |                                |    | 0.004    | 1  |                                |    | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    |    |    |                                |    | 0.001    | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    |    |    |                                |    | 0.40     | 1  |                                |    | 0.40     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    | 0.08     | 1  |                                |    | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    | 0.1      | 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                            |                                |    |    |    |                                |    | 0.005    | 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                                |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    | 0.02     | 1  |                                |    | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    |    |    |                                |    | 0.01     | 1  |                                |    | 0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    | 0.01     | 1  |                                |    | 0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    | 0.02     | 1  |                                |    | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                |    | 4.3      | 1  |                                |    | 3.9      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    |    |    |                                |    | 0.005    | 1  |                                |    | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    |    |    |                                |    | 3.6      | 1  |                                |    | 4.9      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    |    |    |                                |    | 17       | 1  |                                |    | 12       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    |    |    |                                |    | 53       | 1  |                                |    | 32       | 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)                         |                                |    |    |    |                                |    | 0.2      | 1  |                                |    | 0.2      | 1  |
| pH値                                |                                |    |    |    |                                |    | 7.1      | 1  |                                |    | 6.4      | 1  |
| 味                                  |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 臭気                                 |                                |    |    |    |                                |    | 0        | 1  |                                |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                |    |    |    |                                |    | 0.6      | 1  |                                |    | 0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    |    |    |                                |    | 0.3      | 1  |                                |    | 0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市 |    |                         |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>谷配水池         |    |                      |    | [浄水場名] 13 - 00<br>薬師神谷配水池      |    |                      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>湯岡水源地        |    |                         |    |
|                                    | [水源名]<br>谷水源地                  |    |                      |    | [水源名]<br>薬師神谷水源地               |    |                      |    | [水源名]<br>湯岡水源                  |    |                         |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |                      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                      |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |    |                         |    |
|                                    | [1日平均浄水量]                      |    | 69 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 25 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 5,331 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                                    | 原水                             |    |                      |    | 原水                             |    |                      |    | 原水                             |    |                         |    |
|                                    | 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                               |                                |    | 31                   | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                       | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | 0.00030              | 1  |                                |    | 0.00030              | 1  |                                |    | <0.00030                | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | 0.00005              | 1  |                                |    | 0.00005              | 1  |                                |    | <0.00005                | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.001                  | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.001                  | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.001                  | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | 0.002                | 1  |                                |    | 0.002                | 1  |                                |    | <0.002                  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | 0.004                | 1  |                                |    | 0.004                | 1  |                                |    | <0.004                  | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.001                  | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.40                 | 1  |                                |    | 0.30                 | 1  |                                |    | 0.47                    | 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 |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.004                  | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.002                  | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.001                  | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.001                  | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |                                |    | <0.001                  | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| クロロホルム                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| 臭素酸                                |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| プロモホルム                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | 0.02                 | 1  |                                |    | 0.01                 | 1  |                                |    | <0.01                   | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | 0.01                 | 1  |                                |    | 0.01                 | 1  |                                |    | <0.02                   | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | 0.01                 | 1  |                                |    | 0.02                 | 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                       |                                |    | 3.7                  | 1  |                                |    | 8.5                  | 1  |                                |    | 19.0                    | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | 0.005                | 1  |                                |    | 0.005                | 1  |                                |    | <0.005                  | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 3.1                  | 1  |                                |    | 4.1                  | 1  |                                |    | 10.0                    | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 16                   | 1  |                                |    | 37                   | 1  |                                |    | 25                      | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 49                   | 1  |                                |    | 75                   | 1  |                                |    | 74                      | 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                | 1  |                                |    | 0.005                | 1  |                                |    | <0.002                  | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | 0.0005               | 1  |                                |    | 0.0005               | 1  |                                |    | <0.0005                 | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | 0.2                  | 1  |                                |    | 0.3                  | 1  |                                |    | <0.3                    | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.0                  | 1  |                                |    | 7.2                  | 1  |                                |    | 6.1                     | 1  |
| 味                                  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                         |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                       | 1  |
| 色度                                 |                                |    | 0.5                  | 1  |                                |    | 0.5                  | 1  |                                |    | <0.5                    | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | 0.1                  | 1  |                                |    | 0.1                  | 1  |                                |    | <0.1                    | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市        |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>水取中継所                 |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>遠敷水源地               |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>谷田部水源地加斗              |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>雲浜水源                           |    |           |    | [水源名]<br>遠敷水源                         |    |           |    | [水源名]<br>谷田部水源                          |    |           |    |
|                                    | [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>伏流水                          |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,682 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 574 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,138 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 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         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 12 |                                       |    | 0         | 12 |   |    | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.59      | 1  |                                       |    | 0.55      | 1  |   |    | 0.38      | 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                                |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | 0.01      | 1  |                                       |    | 0.01      | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 30.0      | 1  |                                       |    | 18.0      | 1  |   |    | 16.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 8.0       | 1  |                                       |    | 8.0       | 1  |   |    | 8.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 30        | 1  |                                       |    | 36        | 1  |   |    | 22        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 95        | 1  |                                       |    | 96        | 1  |   |    | 61        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.1       | 1  |                                       |    | 6.1       | 1  |   |    | 6.2       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 011 福井県<br>越前市        |          |          |    | [事業主体名]<br>18 - 011 福井県<br>越前市        |    |          |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 04 - 01<br>谷田部水源地口名田             |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>王子保浄水場              |          |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>向新保送水場              |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>谷田部水源                          |    |           |    | [水源名]<br>NO. 1~NO. 6                  |          |          |    | [水源名]<br>向新保水源                        |    |          |    |
|                                    | [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] 1,138 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 383 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 257 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  | 1                                     | 0        | 0        | 3  |                                       |    | 0        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 12 |                                       |          | 0        | 3  |                                       |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  | 0.00030                               | 0.00030  | 0.00030  | 3  |                                       |    | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  | 0.00005                               | 0.00005  | 0.00005  | 3  |                                       |    | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.002    | 1  | 0.002                                 | 0.002    | 0.002    | 3  |                                       |    | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  | 0.004                                 | 0.004    | 0.004    | 3  |                                       |    | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.38      | 1  | 0.49                                  | 0.41     | 0.45     | 3  |                                       |    | 0.37     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  | 0.08                                  | 0.08     | 0.08     | 3  |                                       |    | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  | 0.1                                   | 0.1      | 0.1      | 3  |                                       |    | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  | 0.0002                                | 0.0002   | 0.0002   | 3  |                                       |    | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  | 0.005                                 | 0.005    | 0.005    | 3  |                                       |    | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001    | 3  |                                       |    | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| ジブromクロロメタン                        |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| ブromジクロロメタン                        |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| ブromホルム                            |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  | 0.01                                  | 0.01     | 0.01     | 3  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  | 0.02                                  | 0.02     | 0.02     | 3  |                                       |    | 0.03     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  | 0.06                                  | 0.01     | 0.03     | 3  |                                       |    | 0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  | 0.01                                  | 0.01     | 0.01     | 3  |                                       |    | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 16.0      | 1  | 8.5                                   | 7.2      | 7.8      | 3  |                                       |    | 7.9      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  | 0.005                                 | 0.005    | 0.005    | 3  |                                       |    | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 8.0       | 1  | 9.0                                   | 8.1      | 8.4      | 3  |                                       |    | 8.9      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 22        | 1  | 41                                    | 33       | 37       | 3  |                                       |    | 30       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 61        | 1  | 77                                    | 68       | 72       | 3  |                                       |    | 70       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  | 0.02                                  | 0.02     | 0.02     | 3  |                                       |    | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  | 0.000001                              | 0.000001 | 0.000001 | 3  |                                       |    | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  | 0.000001                              | 0.000001 | 0.000001 | 3  |                                       |    | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  | 0.005                                 | 0.005    | 0.005    | 3  |                                       |    | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  | 0.0005                                | 0.0005   | 0.0005   | 3  |                                       |    | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  | 0.3                                   | 0.3      | 0.3      | 3  |                                       |    | 0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.2       | 1  | 7.1                                   | 6.5      | 6.8      | 3  |                                       |    | 6.9      | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                       |          |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                       |          | 0        | 3  |                                       |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  | 1.9                                   | 0.8      | 1.3      | 3  |                                       |    | 1.3      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  | 0.6                                   | 0.2      | 0.4      | 3  |                                       |    | 0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 011 福井県<br>越前市        |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市      |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市          |      |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|-------------------------------------|----|----|----|---|------|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>白山浄水場               |    |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>舞崎浄水場             |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>天筒ポンプ場                |      |           |    |
|                                    | [水源名]<br>白山水源                         |    |          |    | [水源名]<br>第1水源、第2水源、第3水源、第18<br>水源   |    |    |    | [水源名]<br>第13水源、第14水源                    |      |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 332 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,282 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0        | 1  |                                     |    |    |    | 11                                      | 0    | 3         | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0        | 1  |                                     |    |    |    |   |      | 0         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | 0.00030  | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | 0.00005  | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | 0.002    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | 0.004    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 0.51     | 1  |                                     |    |    |    |   |      | 1.03      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.08     | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.1      | 1  |                                     |    |    |    |   |      | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | 0.0002   | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | 0.005    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | 0.001    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.06     | 1  |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.002    | 1  |
| クロロホルム                             |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.002    | 1  |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.00     | 1  |
| 臭素酸                                |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.003    | 1  |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| プロモホルム                             |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.001    | 1  |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      | <0.008    | 1  |
| 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                      |                                       |    | 0.02     | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | 0.01     | 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                       |                                       |    | 11.0     | 1  |                                     |    |    |    |   |      | 15.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | 0.005    | 1  |                                     |    |    |    |   |      | 0.006     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 14.7     | 1  |                                     |    |    |    | 25.6                                    | 18.1 | 21.2      | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 56       | 1  |                                     |    |    |    |   |      | 60        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 117      | 1  |                                     |    |    |    |   |      | 123       | 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  |                                     |    |    |    |   |      | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | 0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |   |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | 0.3      | 1  |                                     |    |    |    | <0.3                                    | <0.3 | <0.3      | 4  |
| pH値                                |                                       |    | 6.8      | 1  |                                     |    |    |    | 6.7                                     | 6.6  | 6.6       | 4  |
| 味                                  |                                       |    |          |    |                                     |    |    |    |   |      |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0        | 1  |                                     |    |    |    |   |      | 0         | 4  |
| 色度                                 |                                       |    | 0.5      | 1  |                                     |    |    |    | <0.5                                    | <0.5 | <0.5      | 4  |
| 濁度                                 |                                       |    | 0.2      | 1  |                                     |    |    |    | <0.1                                    | <0.1 | <0.1      | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市          |      |           |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市             |      |           |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市          |      |           |    |
|------------------------------------|---|------|-----------|----|--|------|-----------|----|---|------|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低   | 平均        | 回数 | 最高   | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>昭和第1浄水場               |      |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>昭和第2浄水場                  |      |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>みどりヶ丘浄水場              |      |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第4水源、第5水源、第8水源                 |      |           |    | [水源名]<br>第6水源、第9水源、第10水源、第11水源、第12水源、第19水源 |      |           |    | [水源名]<br>第7水源、第20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] 3,267 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 12,718 (m <sup>3</sup> )<br>原水   |      |           |    | [1日平均浄水量] 1,347 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0    | 0         | 4  | 0  | 0    | 0         | 4  | 0                                       | 0    | 0         | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |      | 0         | 4  |  |      | 0         | 4  |   |      | 0         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |      | <0.00030  | 1  |  |      | <0.00030  | 1  |   |      | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |      | <0.00005  | 1  |  |      | <0.00005  | 1  |   |      | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |      | <0.002    | 1  |  |      | <0.002    | 1  |   |      | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |      | <0.004    | 1  |  |      | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |      | 1.01      | 1  |  |      | 1.23      | 1  |   |      | 1.43      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |      | 0.30      | 1  |  |      | 0.31      | 1  |   |      | 0.29      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |      | <0.0      | 1  |  |      | <0.0      | 1  |   |      | <0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |      | <0.0002   | 1  |  |      | <0.0002   | 1  |   |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |      | <0.005    | 1  |  |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |      | <0.004    | 1  |  |      | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |      | <0.002    | 1  |  |      | <0.002    | 1  |   |      | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| クロロホルム                             |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 臭素酸                                |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ブロモホルム                             |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |      | <0.01     | 1  |  |      | 0.07      | 1  |   |      | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |      | <0.02     | 1  |  |      | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |      | <0.03     | 1  |  |      | 0.03      | 1  |   |      | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |      | <0.01     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |   |      | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |      | 7.0       | 1  |  |      | 9.0       | 1  |   |      | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |      | <0.005    | 1  |  |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 9.2                                     | 7.4  | 8.3       | 4  | 8.8  | 8.3  | 8.5       | 4  | 8.3                                     | 8.2  | 8.3       | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |      | 29        | 1  |  |      | 30        | 1  |   |      | 33        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |      | 76        | 1  |  |      | 110       | 1  |   |      | 83        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |      | <0.02     | 1  |  |      | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |      | <0.000001 | 1  |  |      | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |      | <0.000001 | 1  |  |      | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |      | <0.002    | 1  |  |      | <0.002    | 1  |   |      | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |      | <0.0005   | 1  |  |      | <0.0005   | 1  |   |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3 | <0.3      | 4  | <0.3                                       | <0.3 | <0.3      | 4  | <0.3                                    | <0.3 | <0.3      | 4  |
| pH値                                | 6.4                                     | 6.2  | 6.3       | 4  | 6.4  | 6.2  | 6.3       | 4  | 6.2                                     | 6.1  | 6.2       | 4  |
| 味                                  |   |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 臭気                                 |   |      | 0         | 4  |  |      | 0         | 4  |   |      | 0         | 4  |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5 | <0.5      | 4  | <0.5                                       | <0.5 | <0.5      | 4  | <0.5                                    | <0.5 | <0.5      | 4  |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1 | <0.1      | 4  | <0.1                                       | <0.1 | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1 | <0.1      | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市           |      |           |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市      |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市       |    |           |    |
|------------------------------------|--|------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                       | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>中郷浄水場                  |      |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>山中継ポンプ場           |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>小河ポンプ場             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第15水源、第16水源、第17水源、<br>第21水源     |      |           |    | [水源名]<br>山水源                        |    |    |    | [水源名]<br>小河水源、小河水源1号井、小河水源<br>2号井    |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                          |      |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水                  |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 10.906 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               | 35                                       | 0    | 14        | 4  |                                     |    |    |    |                                      |    | 1         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |      | 0         | 4  |                                     |    |    |    |                                      |    | 4         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |  |      | <0.00030  | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |      | <0.00005  | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |      | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |      | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |      | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |      | <0.002    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |      | <0.004    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |      | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |      | 0.67      | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | 0.59      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |      | 0.34      | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | 0.63      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |      | <0.1      | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |      | <0.0002   | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |      | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |      | <0.004    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |      | <0.002    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |      | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |      | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |      | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| クロロホルム                             |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| 臭素酸                                |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| ブロモホルム                             |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| 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                      |  |      | <0.02     | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |      | <0.03     | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |      | <0.01     | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |      | 7.0       | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | 15.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |      | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 9.7                                      | 6.7  | 7.6       | 4  |                                     |    |    |    |                                      |    | 9.3       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |      | 30        | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | 29        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |      | 77        | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | 107       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |      | <0.02     | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |      | <0.000001 | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |      | <0.000001 | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |      | <0.002    | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |      | <0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                     | <0.3 | <0.3      | 4  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                | 6.5                                      | 6.4  | 6.5       | 4  |                                     |    |    |    |                                      |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |  |      |           |    |                                     |    |    |    |                                      |    |           |    |
| 臭気                                 |  |      | 0         | 4  |                                     |    |    |    |                                      |    | 0         | 1  |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5 | <0.5      | 4  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 | <0.1                                     | <0.1 | <0.1      | 4  |                                     |    |    |    |                                      |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市 |    |                     |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>刀根ポンプ場       |    |                      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>杉箸ポンプ場       |    |                      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>奥麻生ポンプ場      |    |                     |    |
|                                    | [水源名]<br>刀根水源                  |    |                      |    | [水源名]<br>杉箸水源                  |    |                      |    | [水源名]<br>奥麻生水源                 |    |                     |    |
|                                    | [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>浅井戸水                |    |                     |    |
|                                    | [1日平均浄水量]                      |    | 30 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 36 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 7 (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                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                   | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0                    | 4  |                                |    | 0                    | 4  |                                |    | 0                   | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030             | 1  |                                |    | <0.00030             | 1  |                                |    | <0.00030            | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005            | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | 0.001               | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002              | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004              | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.76                 | 1  |                                |    | 0.67                 | 1  |                                |    | 0.81                | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08                | 1  |                                |    | <0.08                | 1  |                                |    | <0.08               | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.0                 | 1  |                                |    | <0.0                 | 1  |                                |    | <0.0                | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002             | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005              | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004              | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002              | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| クロロホルム                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 臭素酸                                |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01               | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02               | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03                | 1  |                                |    | <0.03                | 1  |                                |    | 0.03                | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01               | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 17.0                 | 1  |                                |    | 7.0                  | 1  |                                |    | 6.0                 | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005              | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 33.7                 | 1  |                                |    | 6.0                  | 1  |                                |    | 6.6                 | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 55                   | 1  |                                |    | 49                   | 1  |                                |    | 19                  | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 169                  | 1  |                                |    | 101                  | 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            | 1  |                                |    | <0.000001            | 1  |                                |    | <0.000001           | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001            | 1  |                                |    | <0.000001            | 1  |                                |    | <0.000001           | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002              | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005             | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3                 | 1  |                                |    | <0.3                 | 1  |                                |    | <0.3                | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.0                  | 1  |                                |    | 7.0                  | 1  |                                |    | 6.6                 | 1  |
| 味                                  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                   | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5                 | 1  |                                |    | <0.5                 | 1  |                                |    | <0.5                | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市      |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市        |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市      |    |           |    |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>新道ポンプ場            |    |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>疋田浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 12 - 00<br>駄口滅菌室             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>新道水源                       |    |           |    | [水源名]<br>疋田第1水源、疋田第2水源                |    |           |    | [水源名]<br>駄口水源                       |    |           |    |
|                                    | [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>湧水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 182 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 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         | 1  |                                       |    | 30        | 1  |                                     |    | 1         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                     |    | 0         | 4  |                                       |    | 1         | 1  |                                     |    | 2         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                     |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                     |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                     |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                     |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.002    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                     |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                     |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                     |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                     |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                     |    | 1.54      | 1  |                                       |    | 0.50      | 1  |                                     |    | 0.39      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                     |    | 0.21      | 1  |                                       |    | 0.41      | 1  |                                     |    | 0.63      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                     |    | <0.0      | 1  |                                       |    | <0.0      | 1  |                                     |    | <0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                     |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                     |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                     |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                     |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                     |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                     |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                     |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                     |    | 0.01      | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                     |    | <0.02     | 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  |                                     |    | <0.08     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                     |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                     |    | 0.07      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                     |    | 6.0       | 1  |                                       |    | 8.0       | 1  |                                     |    | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                     |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                     |    | 7.1       | 1  |                                       |    | 6.8       | 1  |                                     |    | 6.6       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                     |    | 23        | 1  |                                       |    | 8         | 1  |                                     |    | 8         | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                     |    | 86        | 1  |                                       |    | 65        | 1  |                                     |    | 63        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                     |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                     |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                     |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                     |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                     |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                     |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                     |    | <0.3      | 1  |                                       |    | 0.3       | 1  |                                     |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                     |    | 6.2       | 1  |                                       |    | 7.1       | 1  |                                     |    | 6.5       | 1  |
| 味                                  |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |
| 臭気                                 |                                     |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                     |    | <0.5      | 1  |                                       |    | 1.8       | 1  |                                     |    | 1.0       | 1  |
| 濁度                                 |                                     |    | <0.1      | 1  |                                       |    | 0.3       | 1  |                                     |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市 |  |                      |   | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市 |  |                      |   | [事業主体名]<br>18 - 019 福井県<br>美浜町 |  |                         |   |
|------------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|---|--------------------------------|--|----------------------|---|--------------------------------|--|-------------------------|---|
|                                    | [浄水場名] 13 - 00<br>新保浄水場        |  |                      |   | [浄水場名] 14 - 00<br>白木浄水場        |  |                      |   | [浄水場名] 01 - 01<br>美浜町水道管理所     |  |                         |   |
|                                    | [水源名]<br>新保水源(旧)、新保水源          |  |                      |   | [水源名]<br>白木第1水源、白木第2水源         |  |                      |   | [水源名]<br>第一～九水源                |  |                         |   |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                  |  |                      |   | [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]                      |  | 18 (m <sup>3</sup> ) |   | [1日平均浄水量]                      |  | 41 (m <sup>3</sup> ) |   | [1日平均浄水量]                      |  | 2,485 (m <sup>3</sup> ) |   |
|                                    | [原水]<br>最高 最低 平均 回数            |  |                      |   | [原水]<br>最高 最低 平均 回数            |  |                      |   | [原水]<br>最高 最低 平均 回数            |  |                         |   |
| 一般細菌                               |                                |  | 0                    | 1 |                                |  | 76                   | 1 |                                |  | 10                      | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| 大腸菌(定性)                            |                                |  | 0                    | 1 |                                |  | 1                    | 1 |                                |  | 0                       | 1 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |  | <0.00030             | 1 |                                |  | <0.00030             | 1 |                                |  | 0.00030                 | 1 |
| 水銀及びその化合物                          |                                |  | <0.00005             | 1 |                                |  | <0.00005             | 1 |                                |  | 0.00050                 | 1 |
| セレン及びその化合物                         |                                |  | <0.001               | 1 |                                |  | <0.001               | 1 |                                |  | 0.001                   | 1 |
| 鉛及びその化合物                           |                                |  | <0.001               | 1 |                                |  | <0.001               | 1 |                                |  | 0.001                   | 1 |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |  | <0.001               | 1 |                                |  | <0.001               | 1 |                                |  | 0.001                   | 1 |
| 六価クロム化合物                           |                                |  | <0.002               | 1 |                                |  | <0.002               | 1 |                                |  | 0.002                   | 1 |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |  | <0.004               | 1 |                                |  | <0.004               | 1 |                                |  | 0.004                   | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |  | <0.001               | 1 |                                |  | <0.001               | 1 |                                |  | 0.001                   | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |  | 0.39                 | 1 |                                |  | 0.24                 | 1 |                                |  | 1.06                    | 1 |
| フッ素及びその化合物                         |                                |  | <0.08                | 1 |                                |  | 0.29                 | 1 |                                |  | 0.09                    | 1 |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |  | <0.0                 | 1 |                                |  | <0.0                 | 1 |                                |  | 0.1                     | 1 |
| 四塩化炭素                              |                                |  | <0.0002              | 1 |                                |  | <0.0002              | 1 |                                |  | 0.0002                  | 1 |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |  | <0.005               | 1 |                                |  | <0.005               | 1 |                                |  | 0.005                   | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |  | <0.004               | 1 |                                |  | <0.004               | 1 |                                |  | 0.001                   | 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                                |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| クロロ酢酸                              |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| クロロホルム                             |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| ジクロロ酢酸                             |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| 臭素酸                                |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| 総トリハロメタン                           |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| トリクロロ酢酸                            |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| プロモジクロロメタン                         |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| プロモホルム                             |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| ホルムアルデヒド                           |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  |                         |   |
| 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 |                                |  | 0.02                    | 1 |
| 銅及びその化合物                           |                                |  | <0.01                | 1 |                                |  | <0.01                | 1 |                                |  | 0.01                    | 1 |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |  | 9.0                  | 1 |                                |  | 15.0                 | 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                             |                                |  | 7.2                  | 1 |                                |  | 19.9                 | 1 |                                |  | 12.3                    | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |  | 39                   | 1 |                                |  | 4                    | 1 |                                |  | 85                      | 1 |
| 蒸発残留物                              |                                |  | 91                   | 1 |                                |  | 81                   | 1 |                                |  | 109                     | 1 |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |  | <0.02                | 1 |                                |  | <0.02                | 1 |                                |  | 0.02                    | 1 |
| ジェオスミン                             |                                |  | <0.000001            | 1 |                                |  | <0.000001            | 1 |                                |  | 0.000001                | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |  | <0.000001            | 1 |                                |  | <0.000001            | 1 |                                |  | 0.000001                | 1 |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |  | <0.002               | 1 |                                |  | <0.002               | 1 |                                |  | 0.005                   | 1 |
| フェノール類                             |                                |  | <0.0005              | 1 |                                |  | <0.0005              | 1 |                                |  | 0.0005                  | 1 |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |  | <0.3                 | 1 |                                |  | 0.6                  | 1 |                                |  | 0.3                     | 1 |
| pH値                                |                                |  | 8.1                  | 1 |                                |  | 7.0                  | 1 |                                |  | 6.9                     | 1 |
| 味                                  |                                |  |                      |   |                                |  |                      |   |                                |  | 0                       | 1 |
| 臭気                                 |                                |  | 0                    | 1 |                                |  | 0                    | 1 |                                |  | 2                       | 1 |
| 色度                                 |                                |  | <0.5                 | 1 |                                |  | 2.7                  | 1 |                                |  | 1.0                     | 1 |
| 濁度                                 |                                |  | <0.1                 | 1 |                                |  | 0.2                  | 1 |                                |  | 0.2                     | 1 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>熊川浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 01 - 01<br>野木水源減菌棟               |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>三十三地区水道施設三十三浄水場       |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>北川水系天増川                        |    |           |    | [水源名]<br>野木                             |    |           |    | [水源名]<br>高岸水源                           |    |           |    |
|                                    | [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>深井戸水・深井戸水・深井戸水               |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,755 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,812 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,495 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 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                               |   |    | 440       | 1  |   |    | 1         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 8         | 8  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.51      | 1  |   |    | 0.62      | 1  |   |    | 1.01      | 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                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | 0.03      | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | 0.03      | 1  |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | 0.02      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 6.0       | 1  |   |    | 7.0       | 1  |   |    | 10.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 5.8       | 1  |   |    | 9.4       | 1  |   |    | 17.3      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 25        | 1  |   |    | 42        | 1  |   |    | 40        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 55        | 1  |   |    | 77        | 1  |   |    | 90        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 0.4       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.7       | 1  |   |    | 6.7       | 1  |   |    | 6.3       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | 2.0       | 1  |   |    | 0.6       | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | 0.5       | 1  |   |    | 0.1       | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町        |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町        |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>三方地区水道施設松尾山浄水場        |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>田井地区水道施設田井浄水場       |    |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>海越地区水道施設海越浄水場       |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>串小川水源                          |    |           |    | [水源名]<br>第1水源                         |    |           |    | [水源名]<br>第2水源                         |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                 |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,386 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 386 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 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                               |   |    | 180       | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 4         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 1         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.28      | 1  |                                       |    | 0.81      | 1  |                                       |    | 0.36      | 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                                |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | 0.05      | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | 0.06      | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 6.0       | 1  |                                       |    | 12.0      | 1  |                                       |    | 12.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 6.1       | 1  |                                       |    | 13.2      | 1  |                                       |    | 21.7      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 7         | 1  |                                       |    | 25        | 1  |                                       |    | 66        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 47        | 1  |                                       |    | 91        | 1  |                                       |    | 130       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 1.0       | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.1       | 1  |                                       |    | 6.6       | 1  |                                       |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | 7.8       | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | 1.7       | 1  |                                       |    | 0.2       | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町       |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町        |           |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町        |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>世久見地区水道施設世久見浄水場    |    |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>食見地区水道施設食見浄水場       |           |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>小川地区水道施設小川浄水場       |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第2水源                        |    |           |    | [水源名]<br>大口川水源                        |           |           |    | [水源名]<br>第2水源                         |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水・湧水              |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水        |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 294 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 340 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                      |    | 67        | 1  | 785                                   | 180       | 483       | 2  |                                       |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |    | 1         | 1  |                                       |           | 2         | 2  |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                              | <0.00030  | <0.00030  | 2  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 2  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |    | <0.001    | 1  | 0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 2  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                      |    | <0.002    | 1  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 2  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |    | <0.004    | 1  | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 2  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |    | 0.84      | 1  | 0.34                                  | 0.32      | 0.33      | 2  |                                       |    | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |    | <0.08     | 1  | <0.08                                 | <0.08     | <0.08     | 2  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                      |    | <0.1      | 1  | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 2  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                      |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 2  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |    | <0.005    | 1  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 2  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                      |    | <0.004    | 1  | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 2  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                      |    | <0.002    | 1  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 2  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                      |    | <0.01     | 1  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 2  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |    | 0.03      | 1  | 0.55                                  | 0.26      | 0.41      | 2  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    | <0.03     | 1  | 0.45                                  | 0.23      | 0.34      | 2  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                      |    | <0.01     | 1  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 2  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |    | 17.0      | 1  | 12.0                                  | 12.0      | 12.0      | 2  |                                       |    | 20.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    | <0.005    | 1  | 0.093                                 | 0.042     | 0.068     | 2  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                      |    | 30.1      | 1  | 16.4                                  | 16.4      | 16.4      | 2  |                                       |    | 28.3      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    | 41        | 1  | 26                                    | 24        | 25        | 2  |                                       |    | 51        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |    | 120       | 1  | 137                                   | 98        | 118       | 2  |                                       |    | 140       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |    | <0.02     | 1  | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 2  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                      |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 2  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                      |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 2  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                      |    | <0.002    | 1  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 2  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                      |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    | <0.3      | 1  | 0.9                                   | 0.7       | 0.8       | 2  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                      |    | 6.3       | 1  | 7.5                                   | 7.4       | 7.5       | 2  |                                       |    | 6.5       | 1  |
| 味                                  |                                      |    |           |    |                                       |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                      |    | 0         | 1  |                                       |           | 0         | 2  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                      |    | 0.9       | 1  | 24.0                                  | 11.0      | 17.5      | 2  |                                       |    | <0.6      | 1  |
| 濁度                                 |                                      |    | 0.4       | 1  | 33.0                                  | 8.2       | 20.6      | 2  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町       |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町       |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>神子地区水道施設神子浄水場         |    |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>常神地区水道施設常神浄水場      |    |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>倉見地区水道施設           |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第1水源                           |    |           |    | [水源名]<br>第3水源                        |    |           |    | [水源名]<br>倉見川水源                       |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水                 |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,755 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 3         | 1  |                                      |    | 6         | 1  |                                      |    | 6         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.83      | 1  |                                      |    | 0.80      | 1  |                                      |    | 0.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 21.0      | 1  |                                      |    | 5.0       | 1  |                                      |    | 5.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 33.8      | 1  |                                      |    | 6.9       | 1  |                                      |    | 6.9       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 55        | 1  |                                      |    | 45        | 1  |                                      |    | 45        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 135       | 1  |                                      |    | 84        | 1  |                                      |    | 84        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |                                      |    | <0.3      | 1  |                                      |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.6       | 1  |                                      |    | 8.0       | 1  |                                      |    | 8.0       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町        |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町       |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 022 福井県<br>高浜町          |           |           |    |   |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>向笠地区水道施設            |    |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>杉山地区水道施設           |    |           |    | [浄水場名] 00 - 00<br>高浜町上水道センター            |           |           |    |   |
|                                    | [水源名]<br>向笠水源                         |    |           |    | [水源名]<br>杉山川水源                       |    |           |    | [水源名]<br>地下水                            |           |           |    |   |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                    |           |           |    |   |
|                                    | [1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 5,062 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |   |
|                                    | 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                               |                                       |    | 8         | 1  |                                      |    | 6         | 1  |   | 8         | 0         | 4  | 2 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |   |           | 0         | 2  |   |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 2  |   |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 2  |   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 0.49      | 1  |                                      |    | 0.36      | 1  | 0.91                                    | 0.45      | 0.68      | 2  |   |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 2  |   |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 2  |   |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 2  |   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 2  |   |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 2  |   |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 2  |   |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                      |    | 0.21      | 1  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 2  |   |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 2  |   |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 8.0       | 1  |                                      |    | 9.0       | 1  | 9.0                                     | 9.0       | 9.0       | 2  |   |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | 0.460     | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 2  |   |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 10.9      | 1  |                                      |    | 9.0       | 1  | 15.0                                    | 11.9      | 13.5      | 2  |   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 45        | 1  |                                      |    | 43        | 1  | 47                                      | 47        | 47        | 2  |   |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 80        | 1  |                                      |    | 84        | 1  | 95                                      | 90        | 93        | 2  |   |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 2  |   |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |   |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |   |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                      |    | <0.3      | 1  | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 2  |   |
| pH値                                |                                       |    | 7.4       | 1  |                                      |    | 6.9       | 1  | 6.7                                     | 6.6       | 6.7       | 2  |   |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |   |           |           |    |   |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |   |           | 0         | 2  |   |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 2  |   |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 2  |   |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 023 福井県<br>大野市          |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 027 福井県<br>越前町          |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 027 福井県<br>越前町        |    |          |    |
|------------------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>南部浄水場                 |    |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>朝日地区中央浄水場             |    |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>糸生中部地区浄水場           |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>1・2・3・4・5号取水井                  |    |          |    | [水源名]<br>1・2・3・4・5・6号井                  |    |          |    | [水源名]<br>2・3号井                        |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,607 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 2,172 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 146 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0        | 1  |   |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0        | 1  |   |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| 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  |                                       |    | 0.003    | 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  |   |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | 0.004    | 1  |   |    | <0.004   | 1  |                                       |    | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | 0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 1.24     | 1  |   |    | 0.07     | 1  |                                       |    | 0.23     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | 0.08     | 1  |   |    | 0.34     | 1  |                                       |    | <0.08    | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | 0.0      | 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                         |   |    | 0.000    | 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                                |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロホルム                             |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭素酸                                |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ブロモホルム                             |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 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                      |   |    | 0.02     | 1  |   |    | <0.02    | 1  |                                       |    | <0.02    | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | 0.03     | 1  |   |    | 0.12     | 1  |                                       |    | <0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | 0.01     | 1  |   |    | <0.01    | 1  |                                       |    | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 5.0      | 1  |   |    | 2.4      | 1  |                                       |    | 1.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | 0.005    | 1  |   |    | 0.040    | 1  |                                       |    | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 4.1      | 1  |   |    | 17.8     | 1  |                                       |    | 11.0     | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 44       | 1  |   |    | 66       | 1  |                                       |    | 100      | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 106      | 1  |   |    | 166      | 1  |                                       |    | 150      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | 0.02     | 1  |   |    | <0.02    | 1  |                                       |    | <0.02    | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | 0.000001 | 1  |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | 0.000001 | 1  |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | 0.002    | 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      | 1  |   |    | <0.3     | 1  |                                       |    | <0.3     | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.6      | 1  |   |    | 7.5      | 1  |                                       |    | 6.9      | 1  |
| 味                                  |   |    |          |    |   |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭気                                 |   |    | 0        | 1  |   |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |   |    | 0.5      | 1  |   |    | 11.7     | 1  |                                       |    | 1.9      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | 0.1      | 1  |   |    | 0.9      | 1  |                                       |    | 0.7      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市      |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市     |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市      |    |          |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----------|----|-------------------------------------|----|----------|----|--------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>国影配水場              |    |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>北潟配水場             |    |          |    | [浄水場名] 04 - 00<br>金津受水               |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>国影1、2、3号水源                  |    |          |    | [水源名]<br>北潟1、2号水源                   |    |          |    | [水源名]<br>5号、8号、9号井                   |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                 |    |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                |    |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                 |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
|                                    | 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        | 1  |                                     |    | 0        | 1  |                                      |    | 20       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |    | 0        | 1  |                                     |    | 0        | 1  |                                      |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |    | 0.00030  | 1  |                                     |    | 0.00030  | 1  |                                      |    | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |    | 0.00005  | 1  |                                     |    | 0.00005  | 1  |                                      |    | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                      |    | 0.001    | 1  |                                     |    | 0.001    | 1  |                                      |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |    | 0.001    | 1  |                                     |    | 0.001    | 1  |                                      |    | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |    | 0.001    | 1  |                                     |    | 0.001    | 1  |                                      |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                      |    | 0.002    | 1  |                                     |    | 0.002    | 1  |                                      |    | 0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |    | 0.004    | 1  |                                     |    | 0.004    | 1  |                                      |    | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |    | 0.001    | 1  |                                     |    | 0.001    | 1  |                                      |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |    | 7.31     | 1  |                                     |    | 3.74     | 1  |                                      |    | 4.33     | 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                                |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 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  |                                      |    | 0.04     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    | 0.03     | 1  |                                     |    | 0.08     | 1  |                                      |    | 0.06     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                      |    | 0.01     | 1  |                                     |    | 0.01     | 1  |                                      |    | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |    | 20.0     | 1  |                                     |    | 18.0     | 1  |                                      |    | 16.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    | 0.005    | 1  |                                     |    | 0.005    | 1  |                                      |    | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                      |    | 14.5     | 1  |                                     |    | 16.4     | 1  |                                      |    | 14.4     | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    | 39       | 1  |                                     |    | 36       | 1  |                                      |    | 33       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |    | 156      | 1  |                                     |    | 130      | 1  |                                      |    | 112      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |    | 0.02     | 1  |                                     |    | 0.02     | 1  |                                      |    | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                      |    | 0.000001 | 1  |                                     |    | 0.000001 | 1  |                                      |    | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                      |    | 0.000001 | 1  |                                     |    | 0.000001 | 1  |                                      |    | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                      |    | 0.002    | 1  |                                     |    | 0.002    | 1  |                                      |    | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                      |    | 0.0005   | 1  |                                     |    | 0.0005   | 1  |                                      |    | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    | 0.3      | 1  |                                     |    | 0.3      | 1  |                                      |    | 0.3      | 1  |
| pH値                                |                                      |    | 6.8      | 1  |                                     |    | 6.3      | 1  |                                      |    | 6.1      | 1  |
| 味                                  |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 臭気                                 |                                      |    | 0        | 1  |                                     |    | 0        | 1  |                                      |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                      |    | 0.5      | 1  |                                     |    | 0.5      | 1  |                                      |    | 0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                      |    | 0.1      | 1  |                                     |    | 0.4      | 1  |                                      |    | 0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市 |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市 |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 15        | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 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  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 1.05      | 1  |                                |    | 1.51      | 1  |                                |    | 1.11      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.0      | 1  |                                |    | <0.0      | 1  |                                |    | <0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 12.0      | 1  |                                |    | 16.0      | 1  |                                |    | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 8.2       | 1  |                                |    | 19.8      | 1  |                                |    | 9.2       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 110       | 1  |                                |    | 44        | 1  |                                |    | 66        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 160       | 1  |                                |    | 150       | 1  |                                |    | 116       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.002    | 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      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.9       | 1  |                                |    | 6.3       | 1  |                                |    | 6.6       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市          |    |           |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町         |    |          |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>丸岡東二ツ屋浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>坂井浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>南条浄水場(牧谷系)            |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>東二ツ屋1号水源                       |    |           |    | [水源名]<br>宮領1号水源                         |    |           |    | [水源名]<br>九頭竜川水系(井戸、浄水受水)                |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                    |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,331 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,566 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,083 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 1        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 4  |   |    | 0         | 12 |   |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | 0.001     | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001     | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.31      | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | 0.40     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | 0.09      | 1  |   |    | 0.09     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.0      | 1  |   |    | <0.0      | 1  |   |    | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005   | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004   | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.000    | 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                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | 0.02      | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02    | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | 0.67      | 1  |   |    | <0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | 0.05      | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 5.0       | 1  |   |    | 13.0      | 1  |   |    | 12.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | 0.220     | 1  |   |    | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 4.2       | 1  |   |    | 6.9       | 1  |   |    | 13.9     | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 53        | 1  |   |    | 70        | 1  |   |    | 46       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 77        | 1  |   |    | 147       | 1  |   |    | 97       | 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  |   |    |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <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      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3     | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.9       | 1  |   |    | 7.7       | 1  |   |    | 6.3      | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |          |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | 12.0      | 1  |   |    | <0.5     | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | 0.9       | 1  |   |    | <0.1     | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町       |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町      |        |          |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町       |    |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|--------------------------------------|--------|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                   | 最低     | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 01<br>南条浄水場(金粕系)          |    |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>奥野々浄水場             |        |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>今庄浄水場               |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>九頭竜川水系(井戸、浄水受水)              |    |          |    | [水源名]<br>九頭竜川水系(奥野々川)                |        |          |    | [水源名]<br>九頭竜川水系(大鶴目谷川)                |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・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] 573 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |          |    | [1日平均浄水量] 929 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
| 一般細菌                               |                                       |    | 2        | 1  |                                      |        | 220      | 1  |                                       |    | 210      | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0        | 1  |                                      |        | 1        | 1  |                                       |    | 1        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030 | 1  |                                      |        | <0.00030 | 1  |                                       |    | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005 | 1  |                                      |        | <0.00005 | 1  |                                       |    | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |        | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |        | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |        | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002   | 1  | <0.002                               | <0.002 | <0.002   | 4  |                                       |    | <0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004   | 1  | <0.004                               | <0.004 | <0.004   | 4  |                                       |    | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |        | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 0.54     | 1  |                                      |        | 0.24     | 1  |                                       |    | <0.21    | 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                         |                                       |    | <0.2     | 1  |                                      |        | 0.0      | 1  |                                       |    | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002  | 1  |                                      |        | <0.0002  | 1  |                                       |    | <0.0002  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005   | 1  |                                      |        | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005   | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004   | 1  |                                      |        | <0.004   | 1  |                                       |    | <0.004   | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002   | 1  |                                      |        | <0.002   | 1  |                                       |    | <0.002   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |        | <0.005   | 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                                |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| 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  |                                      |        | 0.06     | 1  |                                       |    | 0.05     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | 0.11     | 1  |                                      |        | 0.07     | 1  |                                       |    | 0.15     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.01    | 1  |                                      |        | <0.01    | 1  |                                       |    | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 10.0     | 1  |                                      |        | 5.0      | 1  |                                       |    | 5.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005   | 1  |                                      |        | 0.014    | 1  |                                       |    | 0.120    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | <12.8    | 1  |                                      |        | 6.5      | 1  |                                       |    | 5.8      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 41       | 1  |                                      |        | 7        | 1  |                                       |    | 16       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 91       | 1  |                                      |        | 41       | 1  |                                       |    | 45       | 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                             |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| 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     | 1  |                                      |        | 0.5      | 1  |                                       |    | 0.6      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 6.4      | 1  |                                      |        | 6.5      | 1  |                                       |    | 7.2      | 1  |
| 味                                  |                                       |    |          |    |                                      |        |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0        | 1  |                                      |        | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5     | 1  |                                      |        | 3.5      | 1  |                                       |    | 5.6      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | 0.3      | 1  |                                      |        | 1.0      | 1  |                                       |    | 1.9      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町       |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町       |        |          |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町       |        |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|--------|----------|----|---------------------------------------|--------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>宅良東部浄水場             |    |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>宅良西部浄水場             |        |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>広野浄水場               |        |          |    |
|                                    | [水源名]<br>九頭竜川水系(高倉谷川)                 |    |          |    | [水源名]<br>九頭竜川水系(井戸)                   |        |          |    | [水源名]<br>九頭竜川水系(広谷川)                  |        |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                        |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |        |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 190 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |          |    | [1日平均浄水量] 506 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |          |    |
|                                    | 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                               |                                       |    | 1400     | 1  |                                       |        | 3        | 1  |                                       |        | 915      | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0        | 1  |                                       |        | 1        | 1  |                                       |        | 1        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030 | 1  |                                       |        | <0.00030 | 1  |                                       |        | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005 | 1  |                                       |        | <0.00005 | 1  |                                       |        | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001   | 1  |                                       |        | <0.001   | 1  |                                       |        | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001   | 1  |                                       |        | <0.001   | 1  |                                       |        | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001   | 1  |                                       |        | <0.001   | 1  |                                       |        | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002   | 1  | <0.002                                | <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   | 1  |                                       |        | <0.001   | 1  |                                       |        | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 0.40     | 1  |                                       |        | 0.83     | 1  |                                       |        | <0.22    | 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                                |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| 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  |                                       |        | 0.08     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03    | 1  |                                       |        | 0.03     | 1  |                                       |        | 0.25     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.01    | 1  |                                       |        | <0.01    | 1  |                                       |        | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 5.0      | 1  |                                       |        | 7.5      | 1  |                                       |        | 5.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005   | 1  |                                       |        | <0.005   | 1  |                                       |        | 0.190    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 4.4      | 1  |                                       |        | 7.0      | 1  |                                       |        | 4.2      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 33       | 1  |                                       |        | 33       | 1  |                                       |        | 31       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 60       | 1  |                                       |        | 68       | 1  |                                       |        | 76       | 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                             |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| 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     | 1  |                                       |        | <0.3     | 1  |                                       |        | 0.5      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.0      | 1  |                                       |        | 6.2      | 1  |                                       |        | 7.7      | 1  |
| 味                                  |                                       |    |          |    |                                       |        |          |    |                                       |        |          |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0        | 1  |                                       |        | 0        | 1  |                                       |        | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5     | 1  |                                       |        | <0.5     | 1  |                                       |        | 4.1      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1     | 1  |                                       |        | 0.2      | 1  |                                       |        | 2.3      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町       |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町      |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町      |    |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|--------------------------------------|----|----------|----|--------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>今泉浄水場               |    |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>赤萩浄水場              |    |          |    | [浄水場名] 09 - 00<br>河内浄水場              |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>今泉川                          |    |          |    | [水源名]<br>舟寄川・野田谷川                    |    |          |    | [水源名]<br>山王川                         |    |          |    |
|                                    | [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] 437 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
|                                    | 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                               |                                       |    | 880      | 1  |                                      |    | 380      | 1  |                                      |    | 220      | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 1        | 1  |                                      |    | 1        | 1  |                                      |    | 1        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030 | 1  |                                      |    | <0.00030 | 1  |                                      |    | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005 | 1  |                                      |    | <0.00005 | 1  |                                      |    | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002   | 1  |                                      |    | <0.002   | 1  |                                      |    | <0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004   | 1  |                                      |    | <0.004   | 1  |                                      |    | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 0.90     | 1  |                                      |    | 1.22     | 1  |                                      |    | 0.86     | 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                                |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 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                      |                                       |    | 0.35     | 1  |                                      |    | 0.16     | 1  |                                      |    | 0.13     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | 0.29     | 1  |                                      |    | 0.16     | 1  |                                      |    | 0.22     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.01    | 1  |                                      |    | <0.01    | 1  |                                      |    | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 10.0     | 1  |                                      |    | 8.0      | 1  |                                      |    | 7.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | 0.022    | 1  |                                      |    | 0.015    | 1  |                                      |    | 0.046    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 12.5     | 1  |                                      |    | 8.1      | 1  |                                      |    | 8.8      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 24       | 1  |                                      |    | 20       | 1  |                                      |    | 12       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 117      | 1  |                                      |    | 91       | 1  |                                      |    | 82       | 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                             |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.002   | 1  |                                      |    | <0.002   | 1  |                                      |    | <0.002   | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005  | 1  |                                      |    | <0.0005  | 1  |                                      |    | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | 1.7      | 1  |                                      |    | 1.3      | 1  |                                      |    | 1.1      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.5      | 1  |                                      |    | 7.3      | 1  |                                      |    | 6.9      | 1  |
| 味                                  |                                       |    |          |    |                                      |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0        | 1  |                                      |    | 0        | 1  |                                      |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | 14.0     | 1  |                                      |    | 7.1      | 1  |                                      |    | 6.3      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | 13.0     | 1  |                                      |    | 6.7      | 1  |                                      |    | 2.0      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町      |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町     |    |          |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町      |    |          |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----------|----|-------------------------------------|----|----------|----|--------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>大良浄水場              |    |          |    | [浄水場名] 11 - 00<br>大谷浄水場             |    |          |    | [浄水場名] 12 - 00<br>具谷浄水場              |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>栗ノ谷川・小谷奥谷川                  |    |          |    | [水源名]<br>宮の谷川                       |    |          |    | [水源名]<br>具谷川                         |    |          |    |
|                                    | [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] 30 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
|                                    | 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                               |                                      |    | 200      | 1  |                                     |    | 75       | 1  |                                      |    | 380      | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |    | 1        | 1  |                                     |    | 1        | 1  |                                      |    | 1        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |    | <0.00030 | 1  |                                     |    | <0.00030 | 1  |                                      |    | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |    | <0.00005 | 1  |                                     |    | <0.00005 | 1  |                                      |    | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                      |    | <0.001   | 1  |                                     |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |    | <0.001   | 1  |                                     |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |    | <0.001   | 1  |                                     |    | 0.001    | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                      |    | <0.002   | 1  |                                     |    | <0.002   | 1  |                                      |    | <0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |    | <0.004   | 1  |                                     |    | <0.004   | 1  |                                      |    | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |    | <0.001   | 1  |                                     |    | <0.001   | 1  |                                      |    | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |    | 0.99     | 1  |                                     |    | 0.69     | 1  |                                      |    | 1.05     | 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                                |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ブロモホルム                             |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 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                      |                                      |    | 0.10     | 1  |                                     |    | 0.07     | 1  |                                      |    | 0.25     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    | 0.08     | 1  |                                     |    | 0.08     | 1  |                                      |    | 0.23     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                      |    | <0.01    | 1  |                                     |    | <0.01    | 1  |                                      |    | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |    | 10.0     | 1  |                                     |    | 11.0     | 1  |                                      |    | 7.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    | 0.011    | 1  |                                     |    | 0.011    | 1  |                                      |    | 0.020    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                      |    | 10.8     | 1  |                                     |    | 13.0     | 1  |                                      |    | 7.5      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    | 28       | 1  |                                     |    | 50       | 1  |                                      |    | 18       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |    | 103      | 1  |                                     |    | 128      | 1  |                                      |    | 88       | 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                             |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                      |    | <0.002   | 1  |                                     |    | <0.002   | 1  |                                      |    | <0.002   | 1  |
| フェノール類                             |                                      |    | <0.0005  | 1  |                                     |    | <0.0005  | 1  |                                      |    | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    | 1.2      | 1  |                                     |    | 0.7      | 1  |                                      |    | 1.2      | 1  |
| pH値                                |                                      |    | 7.4      | 1  |                                     |    | 7.7      | 1  |                                      |    | 7.4      | 1  |
| 味                                  |                                      |    |          |    |                                     |    |          |    |                                      |    |          |    |
| 臭気                                 |                                      |    | 0        | 1  |                                     |    | 0        | 1  |                                      |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                      |    | 7.9      | 1  |                                     |    | 5.6      | 1  |                                      |    | 9.7      | 1  |
| 濁度                                 |                                      |    | 3.6      | 1  |                                     |    | 2.4      | 1  |                                      |    | 8.2      | 1  |