

| 検査項目                                       | [事業主体名] 18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>一本木浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 1 1 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,238 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>丸山浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 3 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,779 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>九頭竜浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 ) ・ 浅井戸水 ・ 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 34,155 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    |
|--|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 1  | 0         | 0         | 12 | 11  | 0         | 3         | 12 | 1  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及其化合物                                 | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12 |
| 水銀及其化合物                                    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及其化合物                                   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 鉛及其化合物                                     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ヒ素及其化合物                                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                                   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.58   | 0.46      | 0.54      | 12 | 0.98  | 0.85      | 0.92      | 12 | 0.58   | 0.36      | 0.49      | 12 |
| フッ素及其化合物                                   | 0.05   | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.08  | <0.05     | 0.07      | 12 | 0.06   | <0.05     | <0.05     | 12 |
| ホウ素及其化合物                                   | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 12 |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 5  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 |
| ジクロロメタン                                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩素酸  | 0.11   | <0.06     | 0.07      | 6  | 0.18  | 0.07      | 0.12      | 6  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 6  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.007  | <0.001    | 0.003     | 12 |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.02   | <0.01     | 0.01      | 12 |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.004  | <0.003    | 0.003     | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.013  | 0.003     | 0.007     | 12 |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.008  | <0.002    | 0.004     | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.004  | 0.001     | 0.002     | 12 |
| ブロモホルム                                     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及其化合物                                    | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| アルミニウム及其化合物                                | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.04   | <0.01     | 0.02      | 12 |
| 鉄及其化合物                                     | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.02   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 銅及其化合物                                     | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| ナトリウム及其化合物                                 | 17.2   | 12.7      | 14.3      | 12 | 17.8  | 13.1      | 15.0      | 12 | 5.7  | 4.6       | 5.1       | 12 |
| マンガン及其化合物                                  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                     | 16.1   | 9.9       | 11.1      | 12 | 9.3   | 7.6       | 8.3       | 12 | 6.7  | 5.0       | 6.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 98   | 83        | 91        | 12 | 82  | 63        | 76        | 12 | 38   | 30        | 34        | 12 |
| 蒸発残留物                                      | 165  | 120       | 140       | 12 | 146   | 119       | 130       | 12 | 78   | 48        | 59        | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                     | 0.000002   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 | 0.4  | <0.2      | 0.3       | 12 |
| pH値  | 7.4  | 7.2       | 7.3       | 12 | 7.9   | 7.7       | 7.8       | 12 | 7.3  | 6.9       | 7.1       | 12 |
| 味  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気   |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度   | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度   | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>九頭竜浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸 1 1 井、深井戸 1 5 井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 33,873 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>篠尾配水場<br>[水源名]<br>浅井戸 1 井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 393 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>森田配水場<br>[水源名]<br>深井戸 4 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,918 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    |
|--|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|  | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 1   | 0         | 0         | 12 | 2  | 0         | 1         | 12 | 7  | 0         | 1         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 12 |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                                   | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.54  | 0.40      | 0.47      | 12 | 0.60   | 0.42      | 0.49      | 12 | 1.20   | 1.11      | 1.15      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.05  | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.05   | <0.05     | <0.05     | 12 | <0.05  | <0.05     | <0.05     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 12 |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩素酸  | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.08   | <0.06     | <0.06     | 6  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 6  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.005   | <0.001    | 0.002     | 12 | 0.003  | <0.001    | 0.001     | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.003   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | 0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.02   | <0.01     | 0.01      | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.007   | <0.002    | 0.004     | 12 | 0.007  | <0.002    | 0.004     | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロ酢酸                                    | 0.005   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.004  | <0.002    | 0.002     | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.002   | <0.001    | 0.001     | 12 | 0.002  | <0.001    | 0.001     | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ブロモホルム                                     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.02  | <0.01     | 0.01      | 12 | 0.02   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 銅及びその化合物                                   | 0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.02   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                               | 5.5   | 4.4       | 4.8       | 12 | 6.9  | 5.0       | 6.0       | 12 | 11.5   | 9.9       | 10.6      | 12 |
| マンガン及びその化合物                                | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                     | 6.3   | 5.0       | 5.7       | 12 | 7.0  | 5.5       | 6.5       | 12 | 8.3  | 7.9       | 8.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 35  | 28        | 31        | 12 | 48   | 34        | 40        | 12 | 114  | 98        | 105       | 12 |
| 蒸発残留物                                      | 68  | 32        | 52        | 12 | 84   | 52        | 65        | 12 | 170  | 144       | 153       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.3   | <0.2      | 0.2       | 12 | 0.3  | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2   | <0.2      | <0.2      | 12 |
| pH値  | 7.2   | 6.9       | 7.0       | 12 | 7.2  | 6.9       | 7.0       | 12 | 7.8  | 7.6       | 7.7       | 12 |
| 味  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気   |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度   | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度   | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>江端浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 4 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,804 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>田治島配水場<br>[水源名]<br>深井戸 4 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,328 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>川西浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 2 井<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2  | 0         | 0         | 12 | 2  | 0         | 1         | 12 | 3   | 0         | 1         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12 |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.51   | 0.40      | 0.47      | 12 | 0.94   | 0.67      | 0.76      | 12 | 1.20  | 1.10      | 1.15      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05  | <0.05     | <0.05     | 12 | <0.05  | <0.05     | <0.05     | 12 | <0.05   | <0.05     | <0.05     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12 |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 5  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 |
| ジクロロメタン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩素酸                                | 0.08   | <0.06     | <0.06     | 6  | 0.06   | <0.06     | <0.06     | 6  | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 6  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.004  | <0.001    | 0.002     | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010  | 0.003     | 0.005     | 12 | 0.003  | <0.001    | 0.002     | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003  | <0.002    | 0.002     | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.003  | <0.001    | 0.002     | 12 | <0.002   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ブロモホルム                             | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.20   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.03   | <0.01     | 0.01      | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 8.8  | 7.0       | 7.9       | 12 | 8.1  | 6.6       | 7.3       | 12 | 11.7  | 9.9       | 10.7      | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 8.7  | 7.4       | 7.9       | 12 | 8.6  | 6.5       | 7.6       | 12 | 8.4   | 7.9       | 8.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 81   | 62        | 70        | 12 | 59   | 48        | 52        | 12 | 117   | 97        | 106       | 12 |
| 蒸発残留物                              | 150  | 83        | 105       | 12 | 117  | 78        | 88        | 12 | 178   | 140       | 154       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3  | <0.2      | <0.2      | 12 | 0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.5  | 7.3       | 7.4       | 12 | 6.9  | 6.7       | 6.8       | 12 | 7.8   | 7.7       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市<br>[浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場<br>[水源名] 深井戸7井<br>[原水の種類] 深井戸水・原水受水<br>[1日平均浄水量] 221(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町<br>[浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業<br>[水源名] 永平寺町内水源<br>[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水<br>[1日平均浄水量] 8,163(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市<br>[浄水場名] 01 - 01 熊田浄水場<br>[水源名] 熊田水源、鳥井水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,600(m³)<br>給水栓水 |          |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 3   | 0         | 1         | 12 | 0   | 0         | 0         | 96 | 0  | 0        | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |  |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 96 |  |          | 0         | 12 |
| カドミウム及其化合物                         | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 8  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  |
| 水銀及其化合物                            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 8  |  |          | 0.00005   | 1  |
| セレン及其化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 8  |  |          | <0.001    | 1  |
| 鉛及其化合物                             | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 8  |  |          | <0.001    | 1  |
| ヒ素及其化合物                            | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 8  |  |          | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 8  |  |          | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 32 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.44  | 0.30      | 0.36      | 12 | 1.11  | 0.12      | 0.53      | 32 | 0.83   | 0.49     | 0.66      | 12 |
| フッ素及其化合物                           | 0.10  | <0.05     | 0.08      | 12 | 0.09  | <0.08     | <0.08     | 8  |  |          | <0.08     | 1  |
| ホウ素及其化合物                           | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 8  | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 8  |  |          | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 8  | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 8  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 8  |  |          | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 8  |  |          | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 32 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 8  |  |          | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.12  | <0.06     | 0.07      | 6  | 0.11  | <0.06     | <0.06     | 32 | 0.20   | <0.06    | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 32 | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.008   | <0.001    | 0.003     | 12 | 0.004   | <0.001    | <0.001    | 32 | 0.003  | <0.001   | 0.001     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 32 | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 32 | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 32 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.017   | 0.004     | 0.010     | 12 | 0.013   | <0.001    | 0.002     | 32 | 0.012  | 0.002    | 0.006     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004   | <0.002    | 0.003     | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 32 | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.005   | 0.002     | 0.003     | 12 | 0.005   | <0.001    | <0.001    | 32 | 0.003  | 0.001    | 0.002     | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 32 | 0.002  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 32 | 0.008  | 0.008    | 0.008     | 4  |
| 亜鉛及其化合物                            | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.02  | <0.01     | <0.01     | 8  |  |          | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及其化合物                        | 0.03  | <0.01     | 0.02      | 12 | 0.03  | <0.02     | <0.02     | 8  | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  |
| 鉄及其化合物                             | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 8  | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  |
| 銅及其化合物                             | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 8  |  |          | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及其化合物                         | 21.2  | 9.3       | 13.9      | 12 | 8.8   | 4.3       | 6.3       | 8  |  |          | 14.0      | 1  |
| マンガン及其化合物                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 8  |  |          | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 14.3  | 8.9       | 11.3      | 12 | 10.0  | 3.4       | 6.6       | 96 | 11.0   | 8.7      | 9.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 53  | 27        | 37        | 12 | 55  | 21        | 45        | 11 | 35   | 28       | 32        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 133   | 52        | 81        | 12 | 110   | 52        | 90        | 17 | 99   | 74       | 84        | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 8  |  |          | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 10 |  |          | 0.000002  | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 10 |  |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 8  | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 8  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4   | <0.2      | 0.3       | 12 | 1.8   | <0.3      | <0.3      | 96 | 0.4  | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7   | 7.3       | 7.6       | 12 | 8.2   | 6.6       | 7.4       | 96 | 7.6  | 6.7      | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 96 |  |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 96 |  |          | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 96 | <0.5   | <0.5     | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 96 | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>18 - 005 福井県<br>鯖江市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>上水道管理センター<br>[水源名]<br>場外取水他 1 4 水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 12,092 (m³)<br><br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 005 福井県<br>鯖江市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>直送東鯖江第 2<br>[水源名]<br>東鯖江第 2 取水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 501 (m³)<br><br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>立川水源地<br>[水源名]<br>立川水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,984 (m³)<br><br>給水栓水 |       |       |    |
|--|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|---|-------|-------|----|
|  | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0  | 0        | 0         | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 | 4   | 0     | 1     | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |          |           |    |   |          |           |    |   |       |       |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |       | 0     | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030  | 4  |   |       |       |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |          | <0.00005  | 1  |   |          | <0.00005  | 1  |   |       |       |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |       |       |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |       |       |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |       |       |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |   |       |       |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.46   | 0.19     | 0.34      | 12 | 0.42  | 0.34     | 0.38      | 12 |   |       |       |    |
| フッ素及びその化合物                                 |  |          | <0.08     | 1  |   |          | 0.10      | 1  |   |       |       |    |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 4  |   |          | <0.1      | 1  |   |       |       |    |
| 四塩化炭素                                      |  |          | <0.0002   | 1  |   |          | <0.0002   | 1  |   |       |       |    |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  |   |       |       |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ジクロロメタン                                    |  |          | <0.002    | 1  |   |          | <0.002    | 1  |   |       |       |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |       |       |    |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |   |       |       |    |
| ベンゼン                                       |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |       |       |    |
| 塩素酸  | 0.07   | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.13  | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.06  | 0.06  | 0.06  | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  | 0.002   | 0.002 | 0.002 | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.007  | <0.001   | 0.003     | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | 0.004   | 0.004 | 0.004 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 4  |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.003   | <0.001   | 0.001     | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.014  | 0.002    | 0.008     | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  | 0.020   | 0.020 | 0.020 | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.005  | 0.001    | 0.003     | 4  | 0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ブロモホルム                                     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  | 0.008   | 0.008 | 0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.03   | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02    | <0.02     | 4  | 0.02  | 0.02  | 0.02  | 12 |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  | <0.03   | <0.03    | <0.03     | 12 | 0.08  | 0.01  | 0.02  | 12 |
| 銅及びその化合物                                   |  |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |          | 7.4       | 1  |   |          | 23.0      | 1  |   |       |       |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  | 0.005   | 0.005 | 0.005 | 12 |
| 塩化物イオン                                     | 8.4  | 7.1      | 7.6       | 12 | 12.2  | 11.5     | 11.8      | 12 | 8.8   | 7.4   | 8.0   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 31   | 22       | 25        | 12 | 57  | 53       | 55        | 12 |   |       |       |    |
| 蒸発残留物                                      | 73   | 52       | 63        | 12 | 150   | 126      | 139       | 12 |   |       |       |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |          | <0.02     | 1  |   |          | <0.02     | 1  |   |       |       |    |
| ジェオスミン                                     |  |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |   |       |       |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |   |       |       |    |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  |   |       |       |    |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  |   |       |       |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.4  | <0.3     | <0.3      | 12 | <0.3  | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.3   | 0.3   | 0.3   | 12 |
| pH値  | 7.5  | 7.0      | 7.3       | 12 | 7.2   | 7.0      | 7.1       | 12 | 7.0   | 6.8   | 6.9   | 12 |
| 味  |  |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |       | 0     | 12 |
| 臭気   |  |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |       | 0     | 12 |
| 色度   | <0.5   | <0.5     | <0.5      | 12 | <0.5  | <0.5     | <0.5      | 12 | 0.7   | 0.5   | 0.6   | 12 |
| 濁度   | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 | 0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>若猪野水源<br>[水源名]<br>若猪野水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,959 (m³)<br>給水栓水 |       |       |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>雁ヶ原配水池<br>[水源名]<br>鴻谷・八萬水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 964 (m³)<br>給水栓水 |       |       |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>新道配水池<br>[水源名]<br>新道水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 65 (m³)<br>給水栓水 |       |       |    |
|------------------------------------|--|-------|-------|----|---|-------|-------|----|--|-------|-------|----|
|                                    | 最高   | 最低    | 平均    | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高   | 最低    | 平均    | 回数 |
| 一般細菌                               | 2  | 0     | 0     | 12 | 1   | 0     | 0     | 12 | 2  | 0     | 0     | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |       | 0     | 12 |   |       | 0     | 12 |  |       | 0     | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| セレン及びその化合物                         |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 六価クロム化合物                           |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 四塩化炭素                              |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ジクロロメタン                            |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| トリクロロエチレン                          |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ベンゼン                               |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 塩素酸                                | 0.06   | 0.06  | 0.06  | 4  | 0.06  | 0.06  | 0.06  | 4  | 0.09   | 0.06  | 0.07  | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002  | 0.002 | 0.002 | 4  | 0.002   | 0.002 | 0.002 | 4  | 0.002  | 0.002 | 0.002 | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004  | 0.004 | 0.004 | 4  | 0.004   | 0.004 | 0.004 | 4  | 0.004  | 0.004 | 0.004 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01   | 0.01  | 0.01  | 4  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 4  | 0.01   | 0.01  | 0.01  | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.002  | 0.001 | 0.002 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020  | 0.020 | 0.020 | 4  | 0.020   | 0.020 | 0.020 | 4  | 0.020  | 0.020 | 0.020 | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008  | 0.008 | 0.008 | 4  | 0.008   | 0.008 | 0.008 | 4  | 0.008  | 0.008 | 0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |       |       |    | 0.02  | 0.01  | 0.01  | 12 |  |       |       |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |       |       |    | 0.02  | 0.02  | 0.02  | 12 |  |       |       |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |       |       |    | 0.08  | 0.01  | 0.02  | 12 |  |       |       |    |
| 銅及びその化合物                           |  |       |       |    | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 12 |  |       |       |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |       |       |    | 0.009   | 0.005 | 0.005 | 12 |  |       |       |    |
| 塩化物イオン                             | 8.8  | 7.6   | 8.3   | 12 | 5.5   | 4.8   | 5.4   | 12 | 5.5  | 4.8   | 5.2   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 蒸発残留物                              |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ジェオスミン                             |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| フェノール類                             |  |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3  | 0.3   | 0.3   | 12 | 0.3   | 0.3   | 0.3   | 12 | 0.3  | 0.3   | 0.3   | 12 |
| pH値                                | 7.1  | 6.9   | 7.0   | 12 | 7.2   | 6.7   | 6.9   | 12 | 7.4  | 6.3   | 6.9   | 12 |
| 味                                  |  |       | 0     | 12 |   |       | 0     | 12 |  |       | 0     | 12 |
| 臭気                                 |  |       | 0     | 12 |   |       | 0     | 12 |  |       | 0     | 12 |
| 色度                                 | 0.5  | 0.5   | 0.5   | 12 | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 12 | 2.6  | 0.5   | 0.7   | 12 |
| 濁度                                 | 0.2  | 0.2   | 0.2   | 12 | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 12 | 0.2  | 0.2   | 0.2   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源 [水源名] 大渡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 960(m³) 給水栓水 |       |       |    | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 [水源名] くらがり谷水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 104(m³) 給水栓水 |       |       |    | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池 [水源名] 保田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 393(m³) 給水栓水 |       |       |    |
|------------------------------------|---|-------|-------|----|---|-------|-------|----|--|-------|-------|----|
|                                    | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高   | 最低    | 平均    | 回数 |
| 一般細菌                               | 2   | 0     | 0     | 12 | 0   | 0     | 0     | 12 | 4  | 1     | 1     | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       | 0     | 12 |   |       | 0     | 12 |  |       | 0     | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| セレン及びその化合物                         |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 六価クロム化合物                           |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 四塩化炭素                              |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| トリクロロエチレン                          |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ベンゼン                               |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 塩素酸                                | 0.06  | 0.06  | 0.06  | 4  | 0.17  | 0.06  | 0.10  | 4  | 0.06   | 0.06  | 0.06  | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002   | 0.002 | 0.002 | 4  | 0.002   | 0.002 | 0.002 | 4  | 0.002  | 0.002 | 0.002 | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.008   | 0.001 | 0.006 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004   | 0.004 | 0.004 | 4  | 0.004   | 0.004 | 0.004 | 4  | 0.004  | 0.004 | 0.004 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 4  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 4  | 0.01   | 0.01  | 0.01  | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.014   | 0.001 | 0.009 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020   | 0.020 | 0.020 | 4  | 0.020   | 0.020 | 0.020 | 4  | 0.020  | 0.020 | 0.020 | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.004   | 0.001 | 0.003 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008   | 0.008 | 0.008 | 4  | 0.008   | 0.008 | 0.008 | 4  | 0.008  | 0.008 | 0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 銅及びその化合物                           |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 塩化物イオン                             | 8.8   | 7.6   | 8.3   | 12 | 3.6   | 2.8   | 3.2   | 12 | 8.7  | 6.1   | 7.1   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 蒸発残留物                              |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| ジェオスミン                             |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| フェノール類                             |   |       |       |    |   |       |       |    |  |       |       |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3   | 0.3   | 0.3   | 12 | 0.5   | 0.3   | 0.4   | 12 | 0.3  | 0.3   | 0.3   | 12 |
| pH値                                | 7.1   | 6.9   | 7.0   | 12 | 7.5   | 6.7   | 7.3   | 12 | 6.9  | 6.7   | 6.8   | 12 |
| 味                                  |   |       | 0     | 12 |   |       | 0     | 12 |  |       | 0     | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0     | 12 |   |       | 0     | 12 |  |       | 0     | 12 |
| 色度                                 | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 12 | 2.5   | 0.5   | 0.7   | 12 | 2.2  | 0.5   | 0.7   | 12 |
| 濁度                                 | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 12 | 0.4   | 0.2   | 0.3   | 12 | 0.3  | 0.2   | 0.3   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市<br>[浄水場名] 09 - 00 平泉寺配水池<br>[水源名] 平泉寺水源<br>[原水の種類] 湧水<br>[1日平均浄水量] 197 (m³)<br>給水栓水 |       |          |    | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市<br>[浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池<br>[水源名] 木根橋水源<br>[原水の種類] 湧水<br>[1日平均浄水量] 50 (m³)<br>給水栓水 |       |          |    | [事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市<br>[浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地<br>[水源名] 湯岡水源<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 5,508 (m³)<br>給水栓水 |        |        |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|--------|--------|----|
|                                    | 最高   | 最低    | 平均       | 回数 | 最高  | 最低    | 平均       | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0     | 0        | 12 | 8   | 0     | 1        | 12 | 0   | 0      | 0      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |       |          |    |   |       |          |    |   |        |        |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |        | 0      | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       | 0.00030  | 1  |   |       | 0.00030  | 1  |   |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |       | 0.00005  | 1  |   |       | 0.00005  | 1  |   |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |  |       | 0.005    | 1  |   |       | 0.005    | 1  |   |        |        |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |       | 0.73     | 1  |   |       | 0.44     | 1  | 0.58  | 0.42   | 0.52   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |  |       | 0.11     | 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  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001    | 4  |   |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        |        |    |
| ベンゼン                               |  |       | 0.001    | 1  |   |       | 0.001    | 1  |   |        |        |    |
| 塩素酸                                | 0.06   | 0.06  | 0.06     | 4  | 0.06  | 0.06  | 0.06     | 4  | <0.06   | <0.06  | <0.06  | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002   | 0.002 | 0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002 | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.006  | <0.006 | <0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004  | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004   | 0.004 | 0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01  | 0.01  | 0.01     | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.010  | <0.010 | <0.010 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020  | 0.020 | 0.020    | 4  | 0.020   | 0.020 | 0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020 | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.003  | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.009  | <0.009 | <0.009 | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008  | 0.008 | 0.008    | 4  | 0.008   | 0.008 | 0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  | <0.02   | <0.02  | <0.02  | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |       | 0.08     | 1  |   |       | 0.01     | 1  | <0.03   | <0.03  | <0.03  | 4  |
| 銅及びその化合物                           |  |       | 0.01     | 1  |   |       | 0.01     | 1  |   |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       | 11.0     | 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                             | 8.9  | 7.5   | 8.3      | 12 | 7.2   | 6.6   | 6.9      | 12 | 12.0  | 9.0    | 10.8   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |       | 50       | 1  |   |       | 51       | 1  |   |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |  |       | 118      | 1  |   |       | 70       | 1  |   |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       | 0.02     | 1  |   |       | 0.02     | 1  |   |        |        |    |
| ジェオスミン                             |  |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 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)                         | 0.3  | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3   | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3   | <0.3   | <0.3   | 12 |
| pH値                                | 7.4  | 6.7   | 7.0      | 12 | 7.6   | 7.3   | 7.5      | 12 | 7.0   | 5.9    | 6.6    | 12 |
| 味                                  |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |  |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | 4.4  | 0.5   | 0.9      | 12 | 0.7   | 0.5   | 0.6      | 12 | <0.5  | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | 0.6  | 0.2   | 0.3      | 12 | 0.2   | 0.2   | 0.2      | 12 | <0.1  | <0.1   | <0.1   | 12 |



| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>水取中継所<br>[水源名]<br>雲浜水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,805 (m³)<br>給水栓水 |        |        |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>遠敷水源地<br>[水源名]<br>遠敷水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 533 (m³)<br>給水栓水 |        |        |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>谷田部水源地加斗<br>[水源名]<br>谷田部水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 659 (m³)<br>給水栓水 |        |        |       |
|--|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|-------|
|  | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数    |
| 一般細菌                                       | 0   | 0      | 0      | 12 | 0   | 0      | 0      | 12 | 0  | 0      | 0      | 12    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 大腸菌(定性)                                    |   |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12    |
| カドミウム及びその化合物                               |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 水銀及びその化合物                                  |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| セレン及びその化合物                                 |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 鉛及びその化合物                                   |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| ヒ素及びその化合物                                  |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 六価クロム化合物                                   |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.80  | 0.42   | 0.58   | 4  | 0.82  | 0.67   | 0.74   | 4  | 0.50   | 0.32   | 0.41   | 4     |
| フッ素及びその化合物                                 |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 四塩化炭素                                      |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| ジクロロメタン                                    |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| テトラクロロエチレン                                 |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| トリクロロエチレン                                  |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| ベンゼン                                       |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 塩素酸  | <0.06   | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06   | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 4     |
| クロロ酢酸                                      | <0.002  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4     |
| クロロホルム                                     | <0.006  | <0.006 | <0.006 | 4  | <0.006  | <0.006 | <0.006 | 4  | <0.006   | <0.006 | <0.006 | 4     |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004  | <0.004 | <0.004 | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004 | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004 | 4     |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 4     |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4     |
| 総トリハロメタン                                   | 0.010   | <0.010 | 0.010  | 4  | <0.010  | <0.010 | <0.010 | 4  | <0.010   | <0.010 | <0.010 | 4     |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020  | <0.020 | <0.020 | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020 | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020 | 4     |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.003  | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003  | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003   | <0.003 | <0.003 | 4     |
| ブロモホルム                                     | <0.009  | <0.009 | <0.009 | 4  | <0.009  | <0.009 | <0.009 | 4  | <0.009   | <0.009 | <0.009 | 4     |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008  | <0.008 | <0.008 | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008 | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008 | 4     |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        | <0.10 |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.02   | <0.02  | <0.02  | 4  | <0.02   | <0.02  | <0.02  | 4  | 0.02   | <0.02  | <0.02  | 4     |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03   | <0.03  | <0.03  | 4  | <0.03   | <0.03  | <0.03  | 4  | <0.03  | <0.03  | <0.03  | 4     |
| 銅及びその化合物                                   |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| マンガン及びその化合物                                |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 塩化物イオン                                     | 12.0  | 9.0    | 10.0   | 12 | 10.0  | 9.0    | 9.6    | 12 | 10.0   | 8.0    | 8.8    | 12    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 蒸発残留物                                      |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| ジェオスミン                                     |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| フェノール類                                     |   |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |       |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3  | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 12    |
| pH値  | 7.4   | 6.6    | 7.0    | 12 | 7.3   | 6.3    | 6.9    | 12 | 7.4  | 6.5    | 7.0    | 12    |
| 味  |   |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12    |
| 臭気   |   |        | 0      | 12 |   |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12    |
| 色度   | <0.5  | <0.5   | <0.5   | 12 | <1.0  | <1.0   | <1.0   | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 12    |
| 濁度   | <0.1  | <0.1   | <0.1   | 12 | 0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 12    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>谷田部水源地口名田<br>[水源名]<br>谷田部水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 478 (m³)<br>給水栓水 |        |        |    | [事業主体名]<br>18 - 009 福井県<br>芦原温泉上水道財産区水<br>[浄水場名] 01 - 01<br>二面管理事務所<br>[水源名]<br>2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 号深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,308 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 011 福井県<br>越前市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>王子浄水場<br>[水源名]<br>NO . 1 ~ NO . 6<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 426 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    |
|--|---|--------|--------|----|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
|  | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0      | 0      | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 | 0  | 0        | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |        |        |    |   |          |           |    |  |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |        | 0      | 12 |   |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |
| カドミウム及其化合物                                 |   |        |        |    | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 5  |
| 水銀及其化合物                                    |   |        |        |    |   |          | <0.00005  | 1  |  |          | <0.00005  | 1  |
| セレン及其化合物                                   |   |        |        |    |   |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |
| 鉛及其化合物                                     |   |        |        |    |   |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |
| ヒ素及其化合物                                    |   |        |        |    |   |          | 0.001     | 1  |  |          | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                   |   |        |        |    |   |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 5  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.44  | 0.31   | 0.38   | 4  | 6.91  | 6.43     | 6.67      | 4  | 0.53   | 0.21     | 0.33      | 5  |
| フッ素及其化合物                                   |   |        |        |    |   |          | <0.08     | 1  |  |          | 0.06      | 1  |
| ホウ素及其化合物                                   |   |        |        |    | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 4  |  |          | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |   |        |        |    |   |          | <0.0002   | 1  |  |          | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |        |        |    | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  |  |          | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |        |        |    | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 5  |
| 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  | <0.001   | <0.001    | 4  |  |          | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |   |        |        |    |   |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  | <0.06   | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06   | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.06   | <0.06    | <0.06     | 5  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002  | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 5  |
| クロロホルム                                     | <0.006  | <0.006 | <0.006 | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.006  | <0.002   | <0.004    | 5  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004  | <0.004 | <0.004 | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 5  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 5  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.002   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 5  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.010  | <0.010 | <0.010 | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.014  | <0.008   | <0.010    | 5  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020  | <0.020 | <0.020 | 4  | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 5  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.003  | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.005  | <0.002   | <0.003    | 5  |
| ブロモホルム                                     | <0.009  | <0.009 | <0.009 | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 5  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008  | <0.008 | <0.008 | 4  | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 5  |
| 亜鉛及其化合物                                    |   |        |        |    |   |          | <0.01     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及其化合物                                | <0.02   | <0.02  | <0.02  | 4  | <0.02   | <0.02    | <0.02     | 4  | 0.02   | 0.01     | 0.01      | 5  |
| 鉄及其化合物                                     | 0.03  | <0.03  | <0.03  | 4  |   |          | <0.03     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |
| 銅及其化合物                                     |   |        |        |    |   |          | <0.01     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及其化合物                                 |   |        |        |    |   |          | 27.0      | 1  |  |          | 7.0       | 1  |
| マンガン及其化合物                                  |   |        |        |    |   |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 10.0  | 8.0    | 8.8    | 12 | 20.6  | 18.8     | 19.7      | 12 | 10.0   | 7.2      | 7.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |        |        |    |   |          | 43        | 1  | 36   | 22       | 28        | 5  |
| 蒸発残留物                                      |   |        |        |    |   |          | 198       | 1  | 70   | 46       | 61        | 5  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |        |        |    |   |          | <0.02     | 1  |  |          | <0.01     | 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                                  |   |        |        |    | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  |  |          | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                     |   |        |        |    |   |          | <0.0005   | 1  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 5  |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3  | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.5  | <0.3     | <0.4      | 12 |
| pH値  | 7.4   | 6.5    | 7.0    | 12 | 7.2   | 6.8      | 6.9       | 12 | 7.8  | 6.7      | 7.2       | 12 |
| 味  |   |        | 0      | 12 |   |          | 0         | 36 |  |          | 0         | 12 |
| 臭気   |   |        | 0      | 12 |   |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |
| 色度   | <0.5  | <0.5   | <0.5   | 12 | <0.5  | <0.5     | <0.5      | 12 | <1.0   | <1.0     | <1.0      | 12 |
| 濁度   | 0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.5   | <0.2     | <0.3      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>18 - 011 福井県<br>越前市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>向新保水場<br>[水源名]<br>向新保水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 363 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 011 福井県<br>越前市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>白山浄水場<br>[水源名]<br>白山水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 419 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>舞崎浄水場<br>[水源名]<br>1 ~ 3、1 3、1 4、1 8号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 146 (m³)<br>給水栓水 |        |        |    |
|--|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|--------|--------|----|
|  | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 |
| 一般細菌                                       | <0   | <0       | <0        | 12 | <0  | <0       | <0        | 12 | 0  | 0      | 0      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |          |           |    |   |          |           |    |  |        |        |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |  |        | 0      | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003 | <0.00003  | 4  |  |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |          | <0.00005  | 1  |   |          | <0.00005  | 1  |  |        |        |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |  |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |  |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |  |        |        |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |  |        |        |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.34   | 0.20     | 0.28      | 4  | 0.65  | 0.57     | 0.59      | 4  | 1.21   | 1.02   | 1.10   | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |  |          | <0.05     | 1  |   |          | 0.06      | 1  | 0.19   | <0.08  | <0.08  | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |          | <0.1      | 1  |   |          | <0.1      | 1  |  |        |        |    |
| 四塩化炭素                                      |  |          | <0.0002   | 1  |   |          | <0.0002   | 1  |  |        |        |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |  |        |        |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004 | 4  |
| ジクロロメタン                                    |  |          | <0.002    | 1  |   |          | <0.002    | 1  |  |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |  |        |        |    |
| トリクロロエチレン                                  |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| ベンゼン                                       |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |  |        |        |    |
| 塩素酸  | 0.13   | 0.06     | 0.08      | 4  | 0.13  | <0.06    | <0.08     | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.007  | 0.003    | 0.004     | 4  | 0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | 0.004  | 0.004  | 0.004  | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  | 0.00   | <0.00  | 0.00   | 4  |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.011  | 0.008    | 0.009     | 4  | 0.014   | <0.008   | <0.010    | 4  | 0.002  | <0.000 | 0.001  | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020 | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.004  | 0.003    | <0.004    | 4  | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| ブロモホルム                                     | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | 0.008   | <0.002   | <0.004    | 4  | 0.001  | <0.000 | 0.000  | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  |  |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.03  | 0.01     | <0.02     | 4  | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  |  |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                                   |  |          | 0.04      | 1  |   |          | <0.01     | 1  |  |        |        |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  |  |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |          | 6.0       | 1  |   |          | 11.0      | 1  |  |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |  |        |        |    |
| 塩化物イオン                                     | 10.0   | 7.1      | 7.8       | 12 | 16.0  | 15.0     | 15.8      | 12 | 22.9   | 12.6   | 18.2   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 26   | 22       | 24        | 4  | 52  | 49       | 50        | 4  |  |        |        |    |
| 蒸発残留物                                      | 70   | 48       | 60        | 4  | 120   | 100      | 110       | 4  | 115  | 84     | 106    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 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  |  |        |        |    |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  |  |        |        |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.4  | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.4   | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.5  | <0.3   | <0.3   | 12 |
| pH値  | 8.6  | 7.0      | <7.3      | 12 | 7.9   | 7.5      | <7.8      | 12 | 6.8  | 6.6    | 6.7    | 12 |
| 味  |  |          |           | 12 |   |          | 0         | 12 |  |        | 0      | 12 |
| 臭気   |  |          |           | 12 |   |          | 0         | 12 |  |        | 0      | 12 |
| 色度   | <1.0   | <1.0     | <1.0      | 12 | <1.0  | <1.0     | <1.0      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度   | <0.5   | <0.2     | <0.3      | 12 | <0.2  | <0.2     | <0.2      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>昭和浄水場<br>[水源名]<br>5 ~ 1 2号井、1 9号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 12,129(m³)<br>給水栓水 |        |        |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>緑ヶ丘浄水場<br>[水源名]<br>2 0号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,364(m³)<br>給水栓水 |        |        |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>中郷浄水場<br>[水源名]<br>1 5 ~ 1 7号井、2 1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 10,289(m³)<br>給水栓水 |        |        |    |
|--|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
|  | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0  | 0      | 0      | 24 | 0  | 0      | 0      | 12 | 0  | 0      | 0      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |        | 0      | 24 |  |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 8  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.12   | 0.98   | 1.07   | 8  | 1.53   | 0.78   | 1.22   | 4  | 0.75   | 0.67   | 0.71   | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.26   | 0.19   | 0.24   | 8  | 0.31   | 0.26   | 0.29   | 4  | 0.31   | 0.24   | 0.28   | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 四塩化炭素                                      |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004 | <0.004 | 8  | <0.004   | <0.004 | <0.004 | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004 | 4  |
| ジクロロメタン                                    |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| トリクロロエチレン                                  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 8  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| ベンゼン                                       |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 塩素酸  | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 8  | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 8  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  |
| クロロホルム                                     | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 8  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004 | <0.004 | 8  | <0.004   | <0.004 | <0.004 | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.00  | <0.00  | <0.00  | 8  | <0.00  | <0.00  | <0.00  | 4  | <0.00  | <0.00  | <0.00  | 4  |
| 臭素酸  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 8  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 8  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020 | <0.020 | 8  | <0.020   | <0.020 | <0.020 | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020 | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 8  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| ブロモホルム                                     | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 8  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008 | <0.008 | 8  | <0.008   | <0.008 | <0.008 | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                                   |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 塩化物イオン                                     | 10.1   | 7.6    | 8.9    | 24 | 7.8  | 6.9    | 7.4    | 12 | 7.3  | 6.5    | 6.8    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 29   | 28     | 29     | 2  |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 蒸発残留物                                      | 86   | 84     | 85     | 2  |  |        | 82     | 1  |  |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| ジェオスミン                                     |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| フェノール類                                     |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 24 | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 12 |
| pH値  | 6.8  | 6.4    | 6.5    | 24 | 6.9  | 6.4    | 6.6    | 12 | 6.6  | 6.4    | 6.5    | 12 |
| 味  |  |        | 0      | 24 |  |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12 |
| 臭気   |  |        | 0      | 24 |  |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12 |
| 色度   | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 24 | 0.8  | <0.5   | <0.5   | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 12 |
| 濁度   | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 24 | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 019 福井県<br>美浜町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>美浜町水道管理所<br>[水源名]<br>第一～九水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,923 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>熊川浄水場<br>[水源名]<br>北川水系天増川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 1,576 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>野木水源減菌棟<br>[水源名]<br>野木<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,204 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0        | 0         | 12 | 0  | 0        | 0         | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |          |           |    |  |          |           |    |   |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |  |          | <0.00005  | 1  |  |          | <0.00005  | 1  |   |          | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |          | 1.55      | 1  |  |          | 0.87      | 1  |   |          | 0.65      | 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   | <0.004   | <0.004    | 4  |  |          | <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   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06  | <0.06    | <0.06     | 4  | <0.12  | <0.06    | <0.08     | 4  | 0.16  | <0.06    | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.022  | 0.001    | 0.001     | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.018   | <0.004   | <0.008    | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.005  | <0.001   | <0.002    | 4  | <0.034   | <0.006   | <0.018    | 4  | <0.004  | <0.001   | <0.002    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.010  | 0.002    | 0.006     | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.002  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |          | <0.01     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |          | <0.02     | 1  | 0.13   | <0.02    | 0.07      | 4  |   |          | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |          | <0.03     | 1  |  |          | <0.03     | 1  |   |          | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |          | <0.01     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |          | 9.4       | 1  |  |          | 6.0       | 1  |   |          | 7.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 16.8   | 10.6     | 12.1      | 12 | 8.2  | 6.3      | 7.1       | 12 | 11.5  | 7.9      | 9.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 76   | 60       | 68        | 4  |  |          | 22        | 1  |   |          | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 132  | 111      | 121       | 4  |  |          | 66        | 1  |   |          | 86        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |          | <0.02     | 1  |  |          | <0.02     | 1  |   |          | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |  |          | <0.0005   | 1  |  |          | <0.0005   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.6  | <0.3     | <0.4      | 12 | <0.4  | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4  | 6.8      | 7.1       | 12 | 7.6  | 7.2      | 7.4       | 12 | 7.0   | 6.8      | 6.9       | 12 |
| 味                                  |  |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.8  | <0.5     | <0.5      | 12 | 0.8  | <0.5     | 0.5       | 12 | 0.6   | <0.5     | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.7  | 0.1      | 0.1       | 12 | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 | 0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 022 福井県<br>高浜町<br>[浄水場名] 00 - 00<br>高浜町上水道センター<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,077 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 023 福井県<br>大野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南部浄水場<br>[水源名]<br>1・2・3・4・5号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,340 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 027 福井県<br>越前町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>朝日地区中央浄水場<br>[水源名]<br>1・2・3・4・5・6号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,511 (m³)<br>給水栓水 |        |          |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|----------|----|
|                                    | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0      | 0         | 24 | 0  | 0      | 0         | 12 | >0   | >0     | >0       | 96 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |  |        |           |    |  |        |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 24 |  |        | 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                           |  |        | <0.007    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 8  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | <0.60     | 1  |  |        | 1.38      | 1  | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |  |        | 0.26     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.2      | 1  |  |        | <0.0      | 1  | 0.1  | 0.1    | 0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005 | <0.005   | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 8  |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |  |        | <0.005   | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06  | <0.06  | <0.06     | 8  | <0.07  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.11   | <0.06  | 0.08     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 8  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002   | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 8  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.004  | <0.001 | <0.002   | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 8  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004   | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 8  | <0.00  | <0.00  | <0.00     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01    | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001 | 0.001     | 8  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 8  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.013  | 0.002  | 0.007    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 8  | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020   | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 8  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.004  | <0.001 | 0.002    | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 8  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 8  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02  | <0.02  | 0.02      | 8  |  |        | <0.02     | 1  | <0.01  | <0.01  | <0.01    | 4  |
| 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                           |  |        | 0.02      | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 8.9       | 1  |  |        | 5.5       | 1  |  |        | 20.9     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 2  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             | 15.0   | 11.8   | 13.5      | 24 | 4.7  | 4.3    | 4.5       | 12 | 16.6   | 14.9   | 15.3     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 42        | 1  |  |        | 47        | 1  |  |        | 46       | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 94        | 1  |  |        | 100       | 1  |  |        | 121      | 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  | 0.005  | 0.005    | 4  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 24 | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3  | <0.2   | <0.2     | 12 |
| pH値                                | <6.9   | <6.7   | <6.8      | 24 | 6.8  | 6.6    | 6.7       | 12 | 7.7  | 7.2    | 7.5      | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 24 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 24 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0        | 12 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 24 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5     | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 24 | <0.2   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1     | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 027 福井県<br>越前町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>糸生中部地区浄水場<br>[水源名]<br>2・3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 259 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>国影配水場<br>[水源名]<br>国影1、2、3号水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 28 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>北潟配水場<br>[水源名]<br>北潟1、2号水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1 (m³)<br>給水栓水 |         |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|----------|-----------|----|---|---------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低      | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0      | 0         | 12 | 0  | 0        | 0         | 12 | 0   | 0       | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |  |          |           |    |   |         |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |         | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00003  | 1  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  | 0.00030   | 0.00030 | 0.00030   | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |  |          | <0.00005  | 1  |   |         | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |         | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |         | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |         | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |         | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 4  | 0.47   | 0.31     | 0.40      | 4  | 0.44  | 0.30    | 0.38      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        | 0.23      | 1  |  |          | <0.08     | 1  |   |         | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1  | <0.1   | <0.1      | 4  |  |          | <0.1      | 1  |   |         | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |  |          | <0.0002   | 1  |   |         | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  |  |          | <0.005    | 1  |   |         | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.001    | 1  |  |          | <0.004    | 1  |   |         | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.001    | 1  |  |          | <0.002    | 1  |   |         | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |         | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |         | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.12   | <0.06  | 0.09      | 4  | 0.07   | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.09  | <0.06   | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.003  | <0.001 | <0.002    | 4  | 0.023  | 0.003    | 0.011     | 4  | 0.021   | 0.004   | 0.012     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004  | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.02   | 0.02     | 0.02      | 4  | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.011  | 0.003  | 0.007     | 4  | 0.033  | 0.009    | 0.019     | 4  | 0.031   | 0.011   | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.030  | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.008  | 0.004    | 0.006     | 4  | 0.008   | 0.004   | 0.006     | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.001  | <0.001 | 0.001     | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008  | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.01     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |   |         | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |  |          | <0.03     | 1  |   |         | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |  |          | <0.03     | 1  |   |         | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |   |         | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 19.5      | 1  |  |          | 7.4       | 1  |   |         | 7.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |         | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 15.8   | 13.3   | 15.1      | 12 | 10.6   | 7.8      | 8.7       | 12 | 10.6  | 7.7     | 9.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 50        | 1  |  |          | 12        | 1  |   |         | 12        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 125       | 1  |  |          | 47        | 1  |   |         | 50        | 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  |  |          | 0.000004  | 1  |   |         | 0.000003  | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |   |         | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  |  |          | <0.005    | 1  |   |         | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |  |          | <0.0005   | 1  |   |         | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3  | <0.2   | <0.2      | 12 | 0.8  | 0.3      | 0.4       | 12 | 0.6   | <0.3    | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.6  | 7.3    | 7.5       | 12 | 7.4  | 7.0      | 7.2       | 12 | 7.6   | 7.2     | 7.4       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |         | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |         | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6  | <0.5     | <0.5      | 12 | 0.5   | <0.5    | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1    | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>波松配水場<br>[水源名]<br>波松水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>金津受水<br>[水源名]<br>5号、8号、9号井<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 33 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>春江浄水場<br>[水源名]<br>中筋1号水源(他4水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 977 (m³)<br>給水栓水 |        |          |    |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|---|--------|----------|----|
|                                    | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0        | 0         | 12 | 0  | 0        | 0         | 12 | 0   | 0      | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |          |           |    |  |          |           |    |   |        |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |        | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003  | 4  |   |        | <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  |  |          | 0.007     | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |        | <0.005   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001   | 0.001    | 0.001     | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.57  | 0.47     | 0.53      | 4  | 0.48   | 0.27     | 0.39      | 4  | 0.58  | 0.41   | 0.49     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |          | <0.08     | 1  |  |          | <0.08     | 1  |   |        | <0.08    | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |          | <0.1      | 1  |  |          | <0.1      | 1  |   |        | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |          | <0.0002   | 1  |  |          | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |        | <0.005   | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |          | <0.004    | 1  |  |          | <0.004    | 1  |   |        | <0.004   | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |          | <0.002    | 1  |  |          | <0.002    | 1  |   |        | <0.002   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |        | <0.000   | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| ベンゼン                               |   |          | <0.001    | 1  |  |          | 0.001     | 1  |   |        | <0.001   | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08  | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.10   | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.07  | 0.06   | 0.07     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002   | 0.002    | 0.002     | 4  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002   | 4  |
| クロロホルム                             | 0.022   | 0.004    | 0.012     | 4  | 0.020  | 0.003    | 0.010     | 4  | 0.017   | 0.002  | 0.010    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004   | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.03  | 0.02     | 0.03      | 4  | 0.03   | 0.01     | 0.02      | 4  | <0.00   | <0.00  | <0.00    | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001   | 0.001    | 0.001     | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.033   | 0.011    | 0.021     | 4  | 0.032  | 0.009    | 0.018     | 4  | 0.082   | 0.009  | 0.028    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020   | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.009   | 0.004    | 0.007     | 4  | 0.010  | 0.004    | 0.006     | 4  | 0.009   | 0.004  | 0.007    | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |          | <0.01     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |   |        | <0.01    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |          | 0.02      | 1  |  |          | <0.04     | 1  |   |        | 0.03     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |          | <0.03     | 1  |  |          | <0.30     | 1  |   |        | <0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |          | <0.01     | 1  |  |          | <0.01     | 1  |   |        | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |          | 8.0       | 1  |  |          | 7.5       | 1  |   |        | 8.4      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |          | 0.005     | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |        | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             | 10.4  | 8.0      | 9.4       | 12 | 11.5   | 7.0      | 8.8       | 12 | 10.4  | 7.7    | 8.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 14        | 1  |  |          | 16        | 1  |   |        | 41       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |          | 52        | 1  |  |          | 57        | 1  |   |        | 87       | 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                             |   |          | 0.000003  | 1  |  |          | 0.000004  | 1  |   |        | 0.000003 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |   |        | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |   |        | <0.005   | 1  |
| フェノール類                             |   |          | <0.0005   | 1  |  |          | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6   | <0.3     | 0.4       | 12 | 0.7  | 0.3      | 0.5       | 12 | 0.5   | <0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4   | 7.1      | 7.2       | 12 | 7.4  | 7.1      | 7.2       | 12 | 8.0   | 7.6    | 7.8      | 12 |
| 味                                  |   |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |        | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |   |        | 0        | 12 |
| 色度                                 | 0.5   | <0.5     | <0.5      | 12 | 0.5  | <0.5     | <0.5      | 12 | <0.6  | <0.5   | <0.5     | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1   | <0.1     | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 02 - 00 三国浄水場 [水源名] 浜地1号水源(他10水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,698(m³) 給水栓水 |        |           |    | [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 [水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,362(m³) 給水栓水 |        |           |    | [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場 [水源名] 東二ツ屋1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,072(m³) 給水栓水 |           |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.15  | 0.36   | 0.82      | 4  | 1.18  | 1.07   | 1.13      | 4  | 0.51   | 0.28      | 0.40      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.0      | 1  |   |        | <0.0      | 1  | 0.0  | 0.0       | 0.0       | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.000    | 1  |   |        | <0.000    | 1  | <0.000   | <0.000    | <0.000    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.08  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.015   | 0.002  | 0.006     | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00  | 0.00   | 0.00      | 4  | <0.00   | <0.00  | <0.00     | 4  | 0.00   | <0.00     | <0.00     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 5  |
| 総トリハロメタン                           | 0.028   | 0.006  | 0.018     | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.008   | 0.002  | 0.006     | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.002   | <0.001 | 0.001     | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  | 0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  | 0.02   | 0.01      | 0.01      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.5       | 1  |   |        | 7.3       | 1  | 4.5  | 3.6       | 4.2       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 13.6  | 8.2    | 11.3      | 12 | 9.0   | 7.4    | 8.4       | 12 | 5.9  | 3.3       | 4.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 22        | 1  |   |        | 64        | 1  | 43   | 30        | 37        | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 79        | 1  | 126   | 118    | 123       | 4  | 77   | 66        | 73        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             |   |        | <0.000004 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6   | <0.3   | 0.3       | 12 | <0.3  | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1   | 6.8    | 7.0       | 12 | 6.8   | 6.6    | 6.7       | 12 | 7.2  | 7.0       | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6   | <0.5   | 0.5       | 12 | <0.5  | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>坂井浄水場<br>[水源名]<br>宮領1号水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 84 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南条浄水場 (牧谷系)<br>[水源名]<br>九頭竜川水系 (井戸、浄水受水)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,229 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>南条浄水場 (金粕系)<br>[水源名]<br>九頭竜川水系 (井戸、浄水受水)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 640 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |   |        | 0.001     | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.41  | 0.27   | 0.35      | 4  | 0.41  | 0.21   | 0.31      | 4  | 0.50  | 0.24   | 0.35      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.0      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.2      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | <0.004    | 1  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |   |        | <0.003    | 1  |   |        | <0.003    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.09   | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.09  | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.09  | <0.06  | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.018   | 0.002  | 0.010     | 4  | 0.007   | <0.001 | 0.004     | 4  | 0.009   | <0.001 | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00  | 0.00   | 0.00      | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.027   | 0.007  | 0.018     | 4  | 0.015   | 0.002  | 0.009     | 4  | 0.016   | 0.003  | 0.009     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.009   | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.005   | 0.001  | 0.003     | 4  | 0.005   | 0.001  | 0.003     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | 0.03      | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 7.8       | 1  |   |        | 8.1       | 1  |   |        | 7.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 10.9  | 7.6    | 8.8       | 12 | 9.6   | 7.6    | 8.6       | 12 | 10.6  | 8.0    | 9.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 19        | 1  |   |        | 28        | 1  |   |        | 44        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 59        | 1  |   |        | 71        | 1  |   |        | 97        | 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                             |   |        | 0.000005  | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6   | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.5   | <0.3   | 0.3       | 12 | 0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4   | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.5   | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.7   | 7.1    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.8   | <0.5   | 0.6       | 12 | 0.9   | <0.5   | 0.5       | 12 | <0.5  | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 | 1.0   | <0.1   | 0.1       | 12 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>奥野々浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系(奥野々川)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 41 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>今庄浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系(大鶴目谷川)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,115 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>宅良東部浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系(高倉谷川)<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 112 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.50  | 0.24   | 0.35      | 4  | 0.37   | 0.29   | 0.33      | 4  | 0.41  | 0.26   | 0.35      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 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                          |   |        | <0.003    | 1  |  |        | <0.003    | 1  |   |        | <0.003    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09  | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.20   | <0.06  | 0.14      | 4  | 0.14  | <0.06  | 0.10      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.016   | 0.003  | 0.009     | 4  | 0.010  | 0.001  | 0.008     | 4  | 0.012   | 0.003  | 0.007     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.005   | 0.001  | 0.003     | 4  | 0.005  | <0.001 | 0.003     | 4  | 0.004   | <0.001 | 0.003     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 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                       |   |        | 7.8       | 1  |  |        | 5.4       | 1  |   |        | 5.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 10.6  | 7.6    | 9.0       | 12 | 8.1  | 6.6    | 7.4       | 12 | 5.2   | 4.4    | 4.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 44        | 1  |  |        | 7         | 1  |   |        | 33        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 97        | 1  |  |        | 45        | 1  |   |        | 69        | 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)                         | <0.3  | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3  | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6   | 7.1    | 7.4       | 12 | 7.0  | 6.4    | 6.7       | 12 | 7.5   | 7.2    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6   | <0.5   | 0.5       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.2   | <0.1   | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>宅良西部浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系 (井戸)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 216 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>広野浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系 (広谷川)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 388 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>今泉浄水場<br>[水源名]<br>今泉川<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 482 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.77  | 0.49   | 0.62      | 4  | 0.35   | 0.31   | 0.33      | 4  | 0.41  | 0.30   | 0.35      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 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                          |   |        | <0.003    | 1  |  |        | <0.003    | 1  |   |        | <0.003    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11  | <0.06  | 0.07      | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09  | <0.06  | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.019  | 0.002  | 0.010     | 4  | 0.034   | 0.010  | 0.022     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.006  | 0.001  | 0.004     | 4  | 0.013   | 0.004  | 0.008     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.4       | 1  |  |        | 4.8       | 1  |   |        | 15.4      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.0   | 6.5    | 7.1       | 12 | 4.7  | 4.0    | 4.4       | 12 | 20.1  | 18.1   | 19.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 28        | 1  |  |        | 24        | 1  |   |        | 34        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 65        | 1  |  |        | 55        | 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                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3  | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.5  | <0.3   | 0.3       | 12 | <0.3  | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.5   | 6.4    | 6.4       | 12 | 7.9  | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.5   | 7.2    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6  | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6   | <0.5   | 0.5       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>赤萩浄水場<br>[水源名]<br>舟寄川・野田谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 70 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名] 18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>河内浄水場<br>[水源名]<br>山王川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 35 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名] 18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 10 - 00<br>大良浄水場<br>[水源名]<br>栗ノ谷川・小谷奥谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 32 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.51  | 0.29   | 0.38      | 4  | 0.31   | 0.21   | 0.26      | 4  | 0.38  | 0.20   | 0.26      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 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                          |   |        | <0.003    | 1  |  |        | <0.003    | 1  |   |        | <0.003    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09  | <0.06  | 0.06      | 4  | 0.07   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.11  | <0.06  | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.027   | 0.008  | 0.019     | 4  | 0.025  | 0.009  | 0.017     | 4  | 0.037   | 0.017  | 0.028     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.009   | 0.003  | 0.007     | 4  | 0.010  | 0.003  | 0.007     | 4  | 0.013   | 0.006  | 0.010     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |   |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 8.9       | 1  |  |        | 6.8       | 1  |   |        | 11.4      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 11.2  | 9.3    | 10.2      | 12 | 10.2   | 9.5    | 9.8       | 12 | 13.1  | 11.8   | 12.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 18        | 1  |  |        | 9         | 1  |   |        | 22        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 67        | 1  |  |        | 44        | 1  |   |        | 77        | 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)                         | 0.6   | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.8  | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.8   | 0.3    | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.4   | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.2  | 6.8    | 7.1       | 12 | 7.7   | 7.4    | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 14 |
| 色度                                 | 2.2   | <0.5   | 1.0       | 12 | 1.0  | <0.5   | 0.5       | 12 | 1.2   | <0.5   | 0.6       | 12 |
| 濁度                                 | 0.6   | <0.1   | 0.2       | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 11 - 00<br>大谷浄水場<br>[水源名]<br>宮の谷川宮の谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 10 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名] 18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 12 - 00<br>具谷浄水場<br>[水源名]<br>具谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 17 (m³)<br>給水栓水 |        |           |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名]<br>-<br>[水源名]<br>-<br>[原水の種類]<br>-<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |  |        |           |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.72  | 0.50   | 0.62      | 4  | 0.39   | 0.33   | 0.36      | 4  |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  |  |        | <0.08     | 1  |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.003    | 1  |  |        | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.18  | 0.12   | 0.15      | 4  | 0.16   | 0.08   | 0.12      | 4  |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |   |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |   |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.029   | 0.010  | 0.019     | 4  | 0.011  | 0.006  | 0.009     | 4  |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 4  |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.007   | 0.001  | 0.003     | 4  | 0.004  | 0.002  | 0.003     | 4  |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             | 0.006   | 0.005  | 0.006     | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.08  | 0.05   | 0.06      | 4  |  |        | <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                       |   |        | 12.0      | 1  |  |        | 7.5       | 1  |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 17.0  | 14.9   | 16.1      | 12 | 12.5   | 11.6   | 11.8      | 12 |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 43        | 1  |  |        | 15        | 1  |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |        | 43        | 1  |  |        | 15        | 1  |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 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)                         | 0.6   | <0.3   | 0.3       | 12 | 0.5  | <0.3   | 0.3       | 12 |   |    |    |    |
| pH値                                | 7.8   | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.1  | 6.8    | 7.0       | 12 |   |    |    |    |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 色度                                 | 1.1   | <0.5   | 0.6       | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 |   |    |    |    |
| 濁度                                 | 0.2   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |   |    |    |    |