

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>25 - 001 滋賀県<br>大津市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>柳が崎浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系(琵琶湖)<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 30,051(m³)<br><br>原水 |           |          |    | [事業主体名]<br>25 - 001 滋賀県<br>大津市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>膳所浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系(琵琶湖)<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 25,702(m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名]<br>25 - 001 滋賀県<br>大津市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>真野浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系(琵琶湖)<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 28,429(m³)<br><br>原水 |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均       | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2000   | 23        | 646      | 24 | 1600  | 59        | 469       | 24 | 530   | 9         | 179       | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 17       | 24 |   |           | 10        | 24 |   |           | 11        | 24 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030 | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005 | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.003  | <0.001    | <0.001   | 4  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004   | <0.004    | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.16   | 0.03      | 0.08     | 12 | 0.15  | 0.02      | 0.06      | 12 | 0.18  | 0.01      | 0.09      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.12   | 0.09      | 0.10     | 12 | 0.11  | 0.09      | 0.10      | 12 | 0.11  | 0.09      | 0.10      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1      | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004    | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| クロロ酢酸                              |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| クロロホルム                             |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 臭素酸                                |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 総トリハロメタン                           |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ブロモホルム                             |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10  | <0.10     | <0.10    | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06   | 0.04      | 0.05     | 4  | 0.04  | 0.02      | 0.03      | 4  | 0.03  | <0.01     | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.15   | 0.06      | 0.10     | 12 | 0.44  | 0.06      | 0.12      | 12 | 0.21  | 0.03      | 0.06      | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.10  | <0.10     | <0.10    | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.8  | 8.1       | 8.9      | 4  | 9.6   | 8.1       | 8.8       | 4  | 8.7   | 7.3       | 8.1       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.027  | 0.014     | 0.020    | 4  | 0.030   | 0.010     | 0.020     | 4  | 0.008   | <0.005    | 0.006     | 4  |
| 塩化物イオン                             | 10.7   | 8.8       | 9.7      | 12 | 10.5  | 9.1       | 9.8       | 12 | 9.7   | 8.9       | 9.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 45   | 36        | 41       | 4  | 46  | 35        | 42        | 4  | 43  | 37        | 40        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 81   | 73        | 77       | 4  | 72  | 66        | 69        | 4  | 76  | 64        | 69        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02    | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | 0.000017   | <0.000001 | 0.000005 | 3  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 3  | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000009   | <0.000001 | 0.000004 | 3  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.8  | 1.2       | 1.5      | 12 | 1.6   | 1.2       | 1.4       | 12 | 1.4   | 1.0       | 1.2       | 12 |
| pH値                                | 9.8  | 7.3       | 8.1      | 48 | 9.6   | 7.4       | 8.1       | 48 | 8.8   | 7.6       | 7.9       | 48 |
| 味                                  |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 臭気                                 |  |           | 2        | 12 |   |           | 2         | 12 |   |           | 2         | 12 |
| 色度                                 | 12.4   | 1.9       | 4.7      | 48 | 5.5   | 2.1       | 3.3       | 48 | 3.3   | 1.3       | 1.9       | 48 |
| 濁度                                 | 7.8  | 0.8       | 2.6      | 48 | 10.6  | 0.8       | 2.0       | 48 | 2.5   | 0.7       | 1.3       | 48 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>25 - 001 滋賀県<br>大津市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>新瀬田浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系(琵琶湖)<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 25,101(m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名]<br>25 - 001 滋賀県<br>大津市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>比良浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系(琵琶湖)<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 2,135(m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名]<br>25 - 001 滋賀県<br>大津市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>八屋戸浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系(琵琶湖)<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 3,639(m³)<br><br>原水 |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1200   | 46        | 449       | 24 | 310  | 7         | 102       | 24 | 360   | 7         | 83        | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 14        | 24 |  |           | 13        | 24 |   |           | 5         | 24 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.15   | <0.02     | 0.06      | 12 | 0.19   | 0.03      | 0.11      | 4  | 0.28  | 0.02      | 0.12      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.11   | 0.09      | 0.10      | 12 | 0.11   | 0.09      | 0.10      | 4  | 0.11  | 0.09      | 0.10      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| クロロ酢酸                              |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| クロロホルム                             |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 臭素酸                                |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 総トリハロメタン                           |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ブロモホルム                             |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04   | 0.02      | 0.03      | 4  | 0.11   | <0.01     | 0.03      | 4  | 0.14  | 0.02      | 0.06      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.18   | 0.06      | 0.08      | 12 | 0.13   | 0.02      | 0.03      | 12 | 0.19  | 0.02      | 0.07      | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.4  | 8.0       | 8.8       | 4  | 9.3  | 7.3       | 8.1       | 4  | 9.4   | 7.4       | 8.5       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.016  | 0.011     | 0.014     | 4  | 0.007  | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.009   | <0.005    | 0.006     | 4  |
| 塩化物イオン                             | 10.5   | 9.1       | 9.7       | 12 | 11.9   | 8.8       | 9.9       | 4  | 12.2  | 8.8       | 9.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 45   | 34        | 41        | 4  | 43   | 37        | 39        | 4  | 43  | 37        | 40        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 70   | 63        | 67        | 4  | 72   | 65        | 67        | 4  | 76  | 62        | 67        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000017   | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 3  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.6  | 1.2       | 1.4       | 12 | 1.4  | 0.9       | 1.2       | 12 | 1.4   | 0.9       | 1.1       | 12 |
| pH値                                | 9.7  | 7.4       | 8.1       | 48 | 8.8  | 7.4       | 7.8       | 48 | 8.6   | 7.1       | 7.7       | 48 |
| 味                                  |  |           |           | 0  |  |           |           | 0  |   |           |           | 0  |
| 臭気                                 |  |           | 2         | 12 |  |           | 2         | 12 |   |           | 2         | 12 |
| 色度                                 | 5.3  | 2.3       | 3.3       | 48 | 1.9  | 1.0       | 1.4       | 48 | 2.6   | <0.5      | 1.4       | 48 |
| 濁度                                 | 10.3   | 0.9       | 2.2       | 48 | 1.6  | 0.4       | 0.7       | 48 | 2.0   | 0.4       | 0.8       | 48 |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>水口第一水源地<br>[水源名] 淀川水系野洲川<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 486 (m³)<br>原水 |     |           |    | [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>土山第一水源地<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,791 (m³)<br>原水 |     |           |    | [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>土山第二水源地<br>[水源名] 淀川水系野洲川<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,844 (m³)<br>原水 |     |           |    |
|--|---|-----|-----------|----|--|-----|-----------|----|--|-----|-----------|----|
|  | 最高  | 最低  | 平均        | 回数 | 最高   | 最低  | 平均        | 回数 | 最高   | 最低  | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |     | 74        | 1  |  |     | 0         | 1  |  |     | 1         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         | 14.0  | 0.0 | 1.2       | 12 | 0.0  | 0.0 | 0.0       | 12 | 0.0  | 0.0 | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                                    |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |     | <0.004    | 1  |  |     | <0.004    | 1  |  |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |     | 0.43      | 1  |  |     | 0.42      | 1  |  |     | 0.32      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 |   |     | 0.10      | 1  |  |     | 0.12      | 1  |  |     | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |     | <0.1      | 1  |  |     | <0.1      | 1  |  |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |   |     | <0.0002   | 1  |  |     | <0.0002   | 1  |  |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |     | <0.005    | 1  |  |     | <0.005    | 1  |  |     | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |     | <0.002    | 1  |  |     | <0.002    | 1  |  |     | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| クロロ酢酸                                      |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| クロロホルム                                     |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 臭素酸  |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ブロモホルム                                     |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |     | 0.03      | 1  |  |     | <0.01     | 1  |  |     | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |   |     | <0.03     | 1  |  |     | <0.03     | 1  |  |     | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |   |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |     | 3.7       | 1  |  |     | 3.7       | 1  |  |     | 3.8       | 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                                     |   |     | 4.8       | 1  |  |     | 3.3       | 1  |  |     | 3.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |     | 22        | 1  |  |     | 23        | 1  |  |     | 24        | 1  |
| 蒸発残留物                                      |   |     | 63        | 1  |  |     | 48        | 1  |  |     | 55        | 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)                                 |   |     | 0.4       | 1  |  |     | <0.3      | 1  |  |     | <0.3      | 1  |
| pH値  |   |     | 7.5       | 1  |  |     | 7.3       | 1  |  |     | 6.9       | 1  |
| 味  |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     | 0         | 0  |
| 臭気   |   |     | 0         | 1  |  |     | 0         | 1  |  |     | 0         | 1  |
| 色度   |   |     | <1.0      | 1  |  |     | <1.0      | 1  |  |     | <1.0      | 1  |
| 濁度   |   |     | <1.0      | 1  |  |     | <0.1      | 1  |  |     | 0.2       | 1  |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>25 - 003 滋賀県<br>甲賀市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>岩室水源地<br>[水源名]<br>浅井戸(東井戸)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,057 (m³)<br>原水 |     |           |    | [事業主体名]<br>25 - 003 滋賀県<br>甲賀市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>寺庄水源地<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 995 (m³)<br>原水 |     |           |    | [事業主体名]<br>25 - 003 滋賀県<br>甲賀市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>信楽第一水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 368 (m³)<br>原水 |     |           |    |
|--|---|-----|-----------|----|--|-----|-----------|----|--|-----|-----------|----|
|  | 最高  | 最低  | 平均        | 回数 | 最高   | 最低  | 平均        | 回数 | 最高   | 最低  | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |     | 0         | 1  |  |     | 0         | 1  |  |     | 6         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         | 0.0   | 0.0 | 0.0       | 12 | 0.0  | 0.0 | 0.0       | 12 | 0.0  | 0.0 | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                                    |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |     | <0.004    | 1  |  |     | <0.004    | 1  |  |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |     | 0.37      | 1  |  |     | <0.02     | 1  |  |     | 1.19      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 |   |     | 0.10      | 1  |  |     | 0.13      | 1  |  |     | 0.20      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |     | <0.1      | 1  |  |     | 0.2       | 1  |  |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |   |     | <0.0002   | 1  |  |     | <0.0002   | 1  |  |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |     | <0.005    | 1  |  |     | <0.005    | 1  |  |     | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |     | <0.002    | 1  |  |     | <0.002    | 1  |  |     | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| クロロ酢酸                                      |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| クロロホルム                                     |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 臭素酸  |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ブロモホルム                                     |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |     |           |    |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |     | <0.02     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |  |     | 0.01      | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |   |     | <0.03     | 1  |  |     | 0.09      | 1  |  |     | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |   |     | 0.01      | 1  |  |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |     | 5.3       | 1  |  |     | 20.0      | 1  |  |     | 7.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |   |     | <0.005    | 1  |  |     | 0.120     | 1  |  |     | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     |   |     | 4.8       | 1  |  |     | 6.2       | 1  |  |     | 5.7       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |     | 30        | 1  |  |     | 41        | 1  |  |     | 50        | 1  |
| 蒸発残留物                                      |   |     | 57        | 1  |  |     | 136       | 1  |  |     | 104       | 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      | 1  |  |     | <0.3      | 1  |  |     | 0.5       | 1  |
| pH値  |   |     | 7.5       | 1  |  |     | 8.2       | 1  |  |     | 6.7       | 1  |
| 味  |   |     | 0         | 0  |  |     |           |    |  |     |           |    |
| 臭気   |   |     | 0         | 1  |  |     | 0         | 1  |  |     | 0         | 1  |
| 色度   |   |     | <1.0      | 1  |  |     | 0.0       | 1  |  |     | <1.0      | 1  |
| 濁度   |   |     | <0.1      | 1  |  |     | <0.2      | 1  |  |     | 0.1       | 1  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>[水源名] 浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 850 (m³)<br>原水 |     |           |    | [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>[水源名] 浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 170 (m³)<br>原水 |     |           |    | [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>[水源名] 浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,615 (m³)<br>原水 |     |           |    |
|--|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|
|  | 最高  | 最低  | 平均        | 回数 | 最高  | 最低  | 平均        | 回数 | 最高  | 最低  | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |     | 0         | 1  |   |     | 150       | 1  |   |     | 20        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         | 0.0   | 0.0 | 0.0       | 12 | 0.0   | 0.0 | 0.0       | 12 | 0.0   | 0.0 | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                                    |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |     | 0.41      | 1  |   |     | 1.20      | 1  |   |     | 0.49      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 |   |     | 0.26      | 1  |   |     | 0.20      | 1  |   |     | 0.16      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |     | 0.1       | 1  |   |     | <0.1      | 1  |   |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |   |     | <0.0002   | 1  |   |     | <0.0002   | 1  |   |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| クロロ酢酸                                      |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| クロロホルム                                     |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 臭素酸  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ブロモホルム                                     |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |     | <0.01     | 1  |   |     | <0.01     | 1  |   |     | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |     | 0.01      | 1  |   |     | 0.01      | 1  |   |     | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |   |     | 0.17      | 1  |   |     | <0.03     | 1  |   |     | <0.04     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |   |     | <0.01     | 1  |   |     | <0.01     | 1  |   |     | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |     | 9.8       | 1  |   |     | 7.8       | 1  |   |     | 7.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |   |     | 0.030     | 1  |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     |   |     | 4.9       | 1  |   |     | 5.7       | 1  |   |     | 5.7       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |     | 32        | 1  |   |     | 50        | 1  |   |     | 35        | 1  |
| 蒸発残留物                                      |   |     | 84        | 1  |   |     | 104       | 1  |   |     | 71        | 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)                                 |   |     | 0.7       | 1  |   |     | 0.5       | 1  |   |     | 0.5       | 1  |
| pH値  |   |     | 6.9       | 1  |   |     | 6.7       | 1  |   |     | 6.9       | 1  |
| 味  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 臭気   |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |
| 色度   |   |     | 2.0       | 1  |   |     | <8.0      | 1  |   |     | <1.0      | 1  |
| 濁度   |   |     | 0.2       | 1  |   |     | 0.1       | 1  |   |     | <0.1      | 1  |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>25 - 003 滋賀県<br>甲賀市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>小川水源地<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 220(m³)<br>原水 |     |           |    | [事業主体名]<br>25 - 003 滋賀県<br>甲賀市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>中野水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 255(m³)<br>原水 |     |           |    | [事業主体名]<br>25 - 003 滋賀県<br>甲賀市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>朝宮水源地<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 569(m³)<br>原水 |     |           |    |
|--|--|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|--|-----|-----------|----|
|  | 最高   | 最低  | 平均        | 回数 | 最高  | 最低  | 平均        | 回数 | 最高   | 最低  | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |  |     | 71        | 1  |   |     | 0         | 1  |  |     | 96        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         | 350.0  | 0.0 | 62.0      | 12 | 0.0   | 0.0 | 0.0       | 12 | 130.0  | 0.0 | 26.0      | 12 |
| 大腸菌(定性)                                    |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.004    | 1  |  |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |     | 0.26      | 1  |   |     | 1.21      | 1  |  |     | 0.41      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 |  |     | 0.09      | 1  |   |     | 0.37      | 1  |  |     | 0.06      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |     | <0.1      | 1  |   |     | <0.1      | 1  |  |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |  |     | <0.0002   | 1  |   |     | <0.0002   | 1  |  |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |  |     | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |  |     | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |  |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |  |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |  |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |  |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |  |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| クロロ酢酸                                      |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| クロロホルム                                     |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| 臭素酸  |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| ブロモホルム                                     |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |     | <0.01     | 1  |   |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |     | 0.04      | 1  |   |     | 0.03      | 1  |  |     | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |  |     | <0.03     | 1  |   |     | <0.03     | 1  |  |     | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |  |     | <0.01     | 1  |   |     | <0.01     | 1  |  |     | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |     | 6.4       | 1  |   |     | 4.6       | 1  |  |     | 4.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |  |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |  |     | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     |  |     | 2.8       | 1  |   |     | 4.9       | 1  |  |     | 3.2       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |     | 10        | 1  |   |     | 42        | 1  |  |     | 12        | 1  |
| 蒸発残留物                                      |  |     | 58        | 1  |   |     | 82        | 1  |  |     | 46        | 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)                                 |  |     | 0.7       | 1  |   |     | 0.7       | 1  |  |     | 0.8       | 1  |
| pH値  |  |     | 7.4       | 1  |   |     | 6.9       | 1  |  |     | 7.2       | 1  |
| 味  |  |     |           |    |   |     |           |    |  |     | 0         | 0  |
| 臭気   |  |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |  |     | 0         | 1  |
| 色度   |  |     | 3.0       | 1  |   |     | <1.0      | 1  |  |     | 3.0       | 1  |
| 濁度   |  |     | 2.6       | 1  |   |     | <0.1      | 1  |  |     | 0.7       | 1  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町<br>[浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池<br>[水源名] 県水受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市<br>[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場<br>[水源名] 琵琶湖(淀川水系)<br>[原水の種類] 湖沼水<br>[1日平均浄水量] 34,042(m³)<br>原水 |           |           |     | [事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市<br>[浄水場名] 02 - 00 稲枝水源池<br>[水源名] 地下水(深井戸)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,239(m³)<br>原水 |           |           |    |
|--|---|----|----|----|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|----|
|  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数  | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |    |    |    | 820  | 4         | 114       | 12  | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |    |    |    |  |           |           |     |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |    |    |    |  |           | 6         | 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 |
| 水銀及びその化合物                                  |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 12  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 12 |
| セレン及びその化合物                                 |   |    |    |    | <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 |
| ヒ素及びその化合物                                  |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                                   |   |    |    |    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |    |    |    | 0.004  | <0.004    | <0.004    | 12  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |    |    |    | 0.19   | 0.03      | 0.10      | 12  | 1.63  | 1.31      | 1.45      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 |   |    |    |    | 0.08   | <0.08     | <0.08     | 12  | 0.19  | <0.08     | 0.11      | 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 |
| 四塩化炭素                                      |   |    |    |    | <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 |
| 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 |
| ジクロロメタン                                    |   |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 12  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 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 |
| トリクロロエチレン                                  |   |    |    |    | <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 |
| 塩素酸  |   |    |    |    | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 12  | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                                      |   |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.020  | <0.020    | <0.002    | 2  |
| クロロホルム                                     |   |    |    |    | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 12  | <0.006  | <0.006    | <0.006    | 12 |
| ジクロロ酢酸                                     |   |    |    |    | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 2  |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |    |    |    | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 臭素酸  |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 2  |
| 総トリハロメタン                                   |   |    |    |    | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 12  | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 12 |
| トリクロロ酢酸                                    |   |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 12  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 12 |
| ブロモホルム                                     |   |    |    |    | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 12  | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 12 |
| ホルムアルデヒド                                   |   |    |    |    | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4   | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |    |    |    | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |    |    |    | 0.04   | 0.02      | 0.03      | 12  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 12 |
| 鉄及びその化合物                                   |   |    |    |    | 0.06   | 0.03      | 0.05      | 12  | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                                   |   |    |    |    | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |    |    |    | 7.6  | 6.8       | 7.2       | 12  | 20.9  | 15.6      | 18.0      | 12 |
| マンガン及びその化合物                                |   |    |    |    | 0.013  | 0.007     | 0.010     | 12  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                     |   |    |    |    | 10.0   | 9.0       | 9.4       | 12  | 11.5  | 10.8      | 11.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |    |    |    | 42   | 39        | 40        | 12  | 108   | 81        | 94        | 12 |
| 蒸発残留物                                      |   |    |    |    | 81   | 63        | 72        | 12  | 195   | 143       | 167       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                                     |   |    |    |    | 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                            |   |    |    |    | 0.000002   | <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    | 2  |
| フェノール類                                     |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                                 |   |    |    |    | 1.5  | 1.1       | 1.2       | 366 | <0.3  | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値  |   |    |    |    | 9.2  | 7.3       | 8.0       | 366 | 7.6   | 7.5       | 7.6       | 12 |
| 味  |   |    |    |    |  |           |           |     |   |           | 0         | 0  |
| 臭気   |   |    |    |    |  |           | 2         | 366 |   |           | 0         | 12 |
| 色度   |   |    |    |    | 8.0  | <1.0      | 2.0       | 366 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度   |   |    |    |    | 11.2   | 0.6       | 2.5       | 366 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市<br>[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地<br>[水源名] 地下水 (深井戸)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,482 (m³)<br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市<br>[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場<br>[水源名] 淀川水系琵琶湖<br>[原水の種類] 湖沼水<br>[1日平均浄水量] 1,927 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市<br>[浄水場名] 02 - 00 今津浄水場<br>[水源名] 淀川水系琵琶湖<br>[原水の種類] 湖沼水<br>[1日平均浄水量] 5,876 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|--|--|-----------|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 9  | 0         | 0         | 24 |  |    | 160       | 1  |  |    | 9         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |           |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |           | 0         | 24 |  |    | 1         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 24 |  |    | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 24 |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 24 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 24 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 24 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 24 |  |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 24 |  |    | 0.004     | 1  |  |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.82   | 1.01      | 1.42      | 24 |  |    | 0.11      | 1  |  |    | 0.15      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.08   | <0.08     | <0.08     | 24 |  |    | 0.11      | 1  |  |    | 0.10      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 24 |  |    | <0.1      | 1  |  |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 24 |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 24 |  |    | <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    | 24 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 24 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 24 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 24 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 24 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 24 |  |    |           |    |  |    |           |    |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |           |    |  |    |           |    |
| クロロホルム                                     | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 24 |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 24 |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 臭素酸  | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4  |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 総トリハロメタン                                   | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 24 |  |    |           |    |  |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 24 |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ブロモホルム                                     | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 24 |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 24 |  |    | <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     | 24 |  |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 24 |  |    | 0.03      | 1  |  |    | 0.03      | 1  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 24 |  |    | <0.01     | 1  |  |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 19.2   | 3.8       | 10.4      | 24 |  |    | 8.6       | 1  |  |    | 8.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 24 |  |    | 0.008     | 1  |  |    | 0.005     | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 19.7   | 6.2       | 12.0      | 24 |  |    | 9.0       | 1  |  |    | 9.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 120  | 97        | 112       | 24 |  |    | 39        | 1  |  |    | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                                      | 193  | 137       | 164       | 24 |  |    | 66        | 1  |  |    | 68        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  |  |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 24 |  |    | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 24 |  |    | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 24 |  |    | 1.3       | 1  |  |    | 1.2       | 1  |
| pH値  | 7.6  | 6.7       | 7.2       | 24 |  |    | 7.9       | 1  |  |    | 7.7       | 1  |
| 味  |  |           | 0         | 0  |  |    | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| 臭気   |  |           | 0         | 24 |  |    | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| 色度   | <1.0   | <1.0      | <1.0      | 24 |  |    | 4.0       | 1  |  |    | 3.0       | 1  |
| 濁度   | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 24 |  |    | 1.3       | 1  |  |    | 0.7       | 1  |



| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 009 滋賀県<br>高島市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>安曇川浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,625 (m³)<br>原水 |        |           |    | [事業主体名] 25 - 009 滋賀県<br>高島市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>広瀬北部浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 274 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 25 - 012 滋賀県<br>草津市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>北山田浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系琵琶湖<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 14,609 (m³)<br>原水 |           |          |    |
|--|--|--------|-----------|----|---|----|-----------|----|--|-----------|----------|----|
|  | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       |  |        | 2         | 1  |   |    | 0         | 1  | 16000  | 12        | 1638     | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |        | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |  |           | 4        | 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  | 0.005  | <0.001    | <0.001   | 4  |
| 六価クロム化合物                                   |  |        | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |        | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  | <0.004   | <0.004    | <0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |        | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |        | 0.77      | 1  |   |    | 0.70      | 1  | 0.05   | <0.02     | <0.02    | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |  |        | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  | 0.11   | 0.09      | 0.10     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |        | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  | <0.1   | <0.1      | <0.1     | 4  |
| 四塩化炭素                                      |  |        | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |        | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 4  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |        | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.004   | <0.004    | <0.004   | 4  |
| ジクロロメタン                                    |  |        | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | 0.002  | <0.001 | 0.001     | 4  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  |
| ベンゼン                                       |  |        | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  |
| 塩素酸  |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| クロロ酢酸                                      |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| クロロホルム                                     |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| 臭素酸  |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| ブロモホルム                                     |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |        |           |    |   |    |           |    |  |           |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |        | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  | <0.01  | <0.01     | <0.01    | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |        | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  | 0.63   | <0.02     | 0.32     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   |  |        | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  | 1.60   | 0.07      | 0.49     | 4  |
| 銅及びその化合物                                   |  |        | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  | <0.01  | <0.01     | <0.01    | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |        | 7.0       | 1  |   |    | 5.8       | 1  | 10.0   | 7.7       | 8.5      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                |  |        | 0.010     | 1  |   |    | <0.001    | 1  | 0.710  | 0.019     | 0.193    | 4  |
| 塩化物イオン                                     |  |        | 10.0      | 1  |   |    | 7.0       | 1  | 13.1   | 9.6       | 11.2     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |        | 38        | 1  |   |    | 22        | 1  | 42   | 35        | 39       | 4  |
| 蒸発残留物                                      |  |        | 78        | 1  |   |    | 55        | 1  | 82   | 76        | 79       | 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                                     |  |        | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  | 0.000005   | <0.000001 | 0.000003 | 6  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |        | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  | 0.000007   | <0.000001 | 0.000002 | 6  |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |        | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 4  |
| フェノール類                                     |  |        | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 |  |        | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  | 2.9  | 1.4       | 2.1      | 12 |
| pH値  |  |        | 6.1       | 1  |   |    | 6.2       | 1  | 9.2  | 7.2       | 8.1      | 12 |
| 味  |  |        | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |  |           |          |    |
| 臭気   |  |        | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |  |           | 2        | 12 |
| 色度   |  |        | <1.0      | 1  |   |    | <1.0      | 1  | 14.9   | 1.8       | 4.3      | 12 |
| 濁度   |  |        | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  | 4.6  | 1.4       | 2.8      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>25 - 012 滋賀県<br>草津市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>ロクハ浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系琵琶湖<br>[原水の種類]<br>湖沼水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 28,264(m³)<br><br>原水 |           |          |    | [事業主体名]<br>25 - 013 滋賀県<br>米原市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>磯浄水場<br>[水源名]<br>磯第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,204(m³)<br><br>原水 |          |          |    | [事業主体名]<br>25 - 013 滋賀県<br>米原市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>磯浄水場<br>[水源名]<br>磯第1水源<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 2,898(m³)<br><br>原水 |           |           |    |
|--|---|-----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|
|  | 最高  | 最低        | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 560   | 19        | 267      | 12 | 130  | 0        | 16       | 12 | 570   | 3         | 196       | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |           | 8        | 12 |  |          | 0        | 12 |   |           | 3         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030 | 4  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | 4  |  |          | <0.00005 | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4  |  |          | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4  |  |          | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.003   | <0.001    | <0.001   | 4  |  |          | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 4  |  |          | <0.005   | 1  |   |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | 0.005   | <0.004    | <0.004   | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.09  | 0.03      | 0.06     | 4  | 0.70   | 0.40     | 0.50     | 4  | 0.20  | <0.10     | 0.10      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.11  | 0.09      | 0.10     | 4  |  |          | 0.13     | 1  |   |           | 0.11      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1     | 4  |  |          | <0.1     | 1  |   |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4  |  |          | <0.0002  | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 4  |  |          | <0.005   | 1  |   |           | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004    | <0.004   | 4  |  |          | <0.004   | 1  |   |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002  | <0.002    | <0.002   | 4  |  |          | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4  |  |          | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4  |  |          | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4  |  |          | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| クロロ酢酸                                      |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| クロロホルム                                     |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| 臭素酸  |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| ブロモホルム                                     |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |           |          |    |  |          |          |    |   |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01   | <0.01     | <0.01    | 4  |  |          | <0.10    | 1  |   |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.71  | 0.07      | 0.24     | 4  |  |          | <0.02    | 1  |   |           | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   | 0.20  | 0.05      | 0.14     | 4  |  |          | <0.01    | 1  |   |           | 0.04      | 1  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01     | <0.01    | 4  |  |          | <0.10    | 1  |   |           | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 9.6   | 7.7       | 8.3      | 4  |  |          | 8.3      | 1  |   |           | 8.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                | 0.130   | 0.007     | 0.050    | 4  |  |          | <0.001   | 1  |   |           | 0.009     | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 12.7  | 10.1      | 11.3     | 12 | 11.6   | 9.3      | 9.8      | 12 | 10.0  | 8.7       | 9.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 47  | 36        | 39       | 4  | 61   | 48       | 54       | 4  | 46  | 41        | 43        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 84  | 71        | 78       | 4  | 86   | 84       | 85       | 4  | 72  | 63        | 67        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02   | <0.02     | <0.02    | 4  | <0.02  | <0.02    | <0.02    | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                     | 0.000007  | <0.000001 | 0.000003 | 6  |  |          |          |    | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001  | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 0.000005  | <0.000001 | 0.000002 | 6  |  |          |          |    | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 4  |  |          | <0.002   | 1  |   |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |  |          | <0.0005  | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 3.1   | 1.3       | 2.0      | 12 | 0.6  | 0.4      | 0.5      | 12 | 1.4   | 1.0       | 1.1       | 12 |
| pH値  | 9.6   | 7.5       | 8.0      | 12 | 7.4  | 6.9      | 7.1      | 12 | 8.4   | 6.9       | 7.7       | 12 |
| 味  |   |           |          |    |  |          | 0        | 0  |   |           | 0         | 0  |
| 臭気   |   |           | 2        | 12 |  |          | 0        | 12 |   |           | 2         | 12 |
| 色度   | 7.1   | 1.6       | 4.9      | 12 | 9.5  | <0.5     | 2.4      | 12 | 2.5   | 1.2       | 1.6       | 12 |
| 濁度   | 8.3   | 0.7       | 2.5      | 12 | 3.8  | <0.1     | 0.5      | 12 | 2.6   | 0.6       | 1.1       | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>25 - 013 滋賀県<br>米原市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>本市場浄水場<br>[水源名]<br>本市場第1水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,793 (m³)<br>原水 |          |          |    | [事業主体名]<br>25 - 013 滋賀県<br>米原市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>本市場浄水場<br>[水源名]<br>本市場第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,478 (m³)<br>原水 |          |          |    | [事業主体名]<br>25 - 013 滋賀県<br>米原市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>河内浄水場<br>[水源名]<br>河内水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 1,339 (m³)<br>原水 |          |          |    |
|--|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 12 | 0   | 0        | 0        | 12 | 40   | 0        | 8        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |          | 10       | 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  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.60  | 1.90     | 2.20     | 4  | 1.80  | 1.20     | 1.50     | 4  | 1.30   | 1.10     | 1.20     | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |   |          | <0.05    | 1  |   |          | <0.05    | 1  |  |          | <0.05    | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |          | <0.1     | 1  |   |          | <0.1     | 1  |  |          | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                                      |   |          | <0.0002  | 1  |   |          | <0.0002  | 1  |  |          | <0.0002  | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |          | <0.005   | 1  |   |          | <0.005   | 1  |  |          | <0.005   | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |          | <0.004   | 1  |   |          | <0.004   | 1  |  |          | <0.004   | 1  |
| ジクロロメタン                                    |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                                       |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |
| 塩素酸  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| クロロ酢酸                                      |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| クロロホルム                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 臭素酸  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| ブロモホルム                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |          | <0.10    | 1  |   |          | <0.10    | 1  |  |          | <0.10    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |          | <0.02    | 1  |   |          | <0.02    | 1  |  |          | <0.02    | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |   |          | <0.01    | 1  |   |          | <0.01    | 1  |  |          | 0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |   |          | <0.10    | 1  |   |          | <0.10    | 1  |  |          | <0.10    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |          | 5.0      | 1  |   |          | 4.4      | 1  |  |          | 2.8      | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 7.8   | 6.1      | 6.8      | 12 | 5.9   | 4.8      | 5.1      | 12 | 3.8  | 3.1      | 3.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 210   | 190      | 200      | 4  | 160   | 140      | 150      | 4  | 100  | 97       | 99       | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 250   | 210      | 230      | 4  | 180   | 170      | 178      | 4  | 130  | 110      | 120      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 4  | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 4  | <0.02  | <0.02    | <0.02    | 4  |
| ジェオスミン                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |          | <0.002   | 1  |   |          | <0.002   | 1  |  |          | <0.002   | 1  |
| フェノール類                                     |   |          | <0.0005  | 1  |   |          | <0.0005  | 1  |  |          | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 12 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 12 | 0.4  | <0.3     | 0.3      | 12 |
| pH値  | 7.7   | 7.5      | 7.6      | 12 | 7.9   | 7.6      | 7.7      | 12 | 8.1  | 7.7      | 7.9      | 12 |
| 味  |   |          | 0        | 0  |   |          | 0        | 0  |  |          | 0        | 0  |
| 臭気   |   |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 12 | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 12 | 1.3  | <0.5     | 0.5      | 12 |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 12 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 12 | 2.4  | 0.1      | 0.4      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>25 - 013 滋賀県<br>米原市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>伊吹南部低区浄水場<br>[水源名]<br>伊吹南部第1水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 726 (m³)<br>原水 |          |          |    | [事業主体名]<br>25 - 013 滋賀県<br>米原市<br>[浄水場名] 07 - 02<br>伊吹南部低区浄水場<br>[水源名]<br>伊吹南部第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,264 (m³)<br>原水 |          |          |    | [事業主体名]<br>25 - 014 滋賀県<br>栗東市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>出庭水源地<br>[水源名]<br>浅井戸・深井戸混合<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,492 (m³)<br>原水 |        |          |    |
|--|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|--------|----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低     | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 12 | 0   | 0        | 0        | 12 |  |        | 25       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |        | 0        | 1  |
| 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 | 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   | <0.001 | <0.001   | 12 |
| 六価クロム化合物                                   |   |          | <0.005   | 1  |   |          | <0.005   | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  |  |        | <0.004   | 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   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.80  | 1.60     | 1.70     | 4  | 1.80  | 1.20     | 1.50     | 4  |  |        | 0.92     | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 |   |          | <0.05    | 1  |   |          | 0.10     | 1  |  |        | 0.14     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |          | <0.1     | 1  |   |          | <0.1     | 1  |  |        | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                                      |   |          | <0.0002  | 1  |   |          | <0.0002  | 1  |  |        | <0.0002  | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |          | <0.005   | 1  |   |          | <0.005   | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |          | <0.004   | 1  |   |          | <0.004   | 1  |  |        | <0.001   | 1  |
| ジクロロメタン                                    |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |        | <0.001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |        | <0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |        | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                                       |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |        | <0.001   | 1  |
| 塩素酸  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| クロロ酢酸                                      |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| クロロホルム                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| 臭素酸  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| ブロモホルム                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |          |          |    |   |          |          |    |  |        |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |          | <0.10    | 1  |   |          | <0.10    | 1  |  |        | <0.01    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |          | <0.02    | 1  |   |          | <0.02    | 1  |  |        | 0.04     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |   |          | <0.01    | 1  |   |          | <0.01    | 1  |  |        | 0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |   |          | <0.10    | 1  |   |          | <0.10    | 1  |  |        | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |          | 8.4      | 1  |   |          | 10.0     | 1  |  |        | 22.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |        | 0.003    | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 9.1   | 8.3      | 8.7      | 12 | 11.0  | 5.2      | 6.3      | 12 |  |        | 21.0     | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 150   | 140      | 143      | 4  | 120   | 100      | 110      | 4  |  |        | 38       | 1  |
| 蒸発残留物                                      | 210   | 170      | 188      | 4  | 170   | 140      | 155      | 4  |  |        | 120      | 1  |
| 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    | 1  |
| 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                                  |   |          | <0.002   | 1  |   |          | <0.002   | 1  |  |        | <0.005   | 1  |
| フェノール類                                     |   |          | <0.0005  | 1  |   |          | <0.0005  | 1  |  |        | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 12 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 12 |  |        | 0.3      | 1  |
| pH値  | 7.1   | 7.0      | 7.0      | 12 | 8.1   | 7.7      | 7.9      | 12 |  |        | 6.7      | 1  |
| 味  |   |          | 0        | 0  |   |          | 0        | 0  |  |        |          |    |
| 臭気   |   |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |        | 0        | 1  |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 12 | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 12 |  |        | 1.0      | 1  |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 12 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 12 |  |        | 0.6      | 1  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市<br>[浄水場名] 02 - 00 十里水源地<br>[水源名] 深井戸<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,291 (m³)<br>原水 |          |          |    | [事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市<br>[浄水場名] 03 - 00 金勝水源地<br>[水源名] 深井戸<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,390 (m³)<br>原水 |          |          |    | [事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市<br>[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地<br>[水源名] 谷川表流水<br>[原水の種類] 表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 18 (m³)<br>原水 |       |          |    |
|--|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|-------|----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 3  | 2   | 2        | 2        | 2  |   |       | 250      | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 3  |   |          | 0        | 2  |   |       | 1        | 1  |
| カドミウム及其化合物                                 | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 3  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |   |       | <0.00030 | 1  |
| 水銀及其化合物                                    | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 3  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |   |       | <0.00005 | 1  |
| セレン及其化合物                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 3  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| 鉛及其化合物                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 3  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| ヒ素及其化合物                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 3  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 3  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |   |       | <0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 3  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 2  |   |       | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 3  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.30  | 0.64     | 0.98     | 3  | 0.78  | 0.77     | 0.78     | 2  |   |       | 0.32     | 1  |
| フッ素及其化合物                                   | <0.08   | <0.08    | <0.08    | 3  | <0.08   | <0.08    | <0.08    | 2  |   |       | 0.21     | 1  |
| ホウ素及其化合物                                   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 3  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  |   |       | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 3  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |   |       | <0.0002  | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 3  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |   |       | <0.005   | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 3  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 3  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 3  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                                  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 3  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 3  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |       | <0.001   | 1  |
| 塩素酸  |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| クロロ酢酸                                      |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| クロロホルム                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| 臭素酸  |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| ブロモホルム                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| 亜鉛及其化合物                                    | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 3  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |   |       | <0.01    | 1  |
| アルミニウム及其化合物                                | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 3  | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 2  |   |       | 0.08     | 1  |
| 鉄及其化合物                                     | 0.03  | <0.01    | 0.02     | 3  | 1.40  | 0.44     | 0.92     | 2  | 0.89  | 0.04  | 0.21     | 12 |
| 銅及其化合物                                     | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 3  | 0.02  | <0.01    | 0.01     | 2  |   |       | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及其化合物                                 | 19.0  | 18.0     | 18.7     | 3  | 15.0  | 11.0     | 13.0     | 2  |   |       | 7.3      | 1  |
| マンガン及其化合物                                  | 0.340   | 0.140    | 0.240    | 3  | 0.095   | 0.025    | 0.060    | 2  | 0.076   | 0.004 | 0.036    | 12 |
| 塩化物イオン                                     | 21.0  | 20.0     | 20.7     | 3  | 13.0  | 10.0     | 11.5     | 2  |   |       | 4.0      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 70  | 67       | 68       | 3  | 30  | 23       | 27       | 2  |   |       | 12       | 1  |
| 蒸発残留物                                      | 180   | 170      | 177      | 3  | 110   | 88       | 99       | 2  |   |       | 61       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 3  | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 2  |   |       | <0.02    | 1  |
| 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                                  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 3  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |   |       | <0.005   | 1  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | 3  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | 2  |   |       | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 3  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 2  |   |       | 0.9      | 1  |
| pH値  | 6.3   | 6.1      | 6.2      | 3  | 6.1   | 6.0      | 6.1      | 2  |   |       | 7.5      | 1  |
| 味  |   |          |          |    |   |          |          |    |   |       |          |    |
| 臭気   |   |          | 0        | 3  |   |          | 0        | 2  |   |       | 0        | 1  |
| 色度   | <1.0  | <1.0     | <1.0     | 3  | 19.0  | 3.0      | 11.0     | 2  |   |       | 7.0      | 1  |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 3  | 5.5   | 1.0      | 3.3      | 2  |   |       | 1.4      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>25 - 016 滋賀県<br>長浜水道企業団(長浜)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>下坂浄水場<br>[水源名]<br>一級河川淀川水系琵琶湖<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 24,694(m³)<br><br>原水 |           |          |     | [事業主体名]<br>25 - 018 滋賀県<br>湖南市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>妙感寺水源池<br>[水源名]<br>野洲川支流表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 847(m³)<br><br>休止中 |        |           |    | [事業主体名]<br>25 - 018 滋賀県<br>湖南市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東河原水源池<br>[水源名]<br>野洲川支流深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 606(m³)<br><br>原水 |        |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|----------|-----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低        | 平均       | 回数  | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 330   | 8         | 71       | 16  |   |        | 320       | 1  |   |        | 16        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |          |     |   |        |           |    | 0.0   | 0.0    | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 7        | 16  |   |        | 11        | 11 |   |        |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030 | 4   |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | 4   |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001   | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.001    | 1  | 0.007   | 0.006  | 0.006     | 12 |
| 六価クロム化合物                           | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 4   |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004  | <0.004    | <0.004   | 4   | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.18  | <0.03     | 0.10     | 4   |   |        | 0.79      | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10  | 0.09      | 0.10     | 4   | 0.47  | 0.32   | 0.41      | 12 | 0.27  | 0.20   | 0.23      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1      | <0.1     | 4   |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4   |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 4   |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.002    | 1  | 0.004   | 0.002  | 0.003     | 12 |
| ジクロロメタン                            | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.001    | 1  | 0.001   | <0.001 | 0.001     | 12 |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 4   |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |           |          |     |   |        | <0.06     | 1  |   |        | <0.06     | 1  |
| クロロ酢酸                              |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| クロロホルム                             |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 臭素酸                                |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ブロモホルム                             |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01   | <0.01     | <0.01    | 4   |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02  | <0.01     | <0.01    | 4   | 0.21  | 0.02   | 0.08      | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04  | 0.03      | 0.03     | 4   |   |        | 0.34      | 1  | 3.40  | 3.10   | 3.30      | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.01   | <0.01     | <0.01    | 4   |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.7   | 7.5       | 7.6      | 4   |   |        | 7.3       | 1  |   |        | 20.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.007   | 0.005     | 0.006    | 4   | 0.110   | 0.023  | 0.060     | 12 | 0.550   | 0.460  | 0.499     | 12 |
| 塩化物イオン                             | 10.7  | 8.7       | 9.6      | 16  |   |        | 4.3       | 1  |   |        | 9.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 41  | 35        | 38       | 4   | 29  | 27     | 28        | 4  | 36  | 34     | 35        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 77  | 65        | 70       | 4   | 90  | 69     | 82        | 4  | 145   | 140    | 141       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02   | <0.02     | <0.02    | 4   |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000007  | <0.000001 | 0.000002 | 8   |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000003  | <0.000001 | 0.000001 | 8   |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002  | <0.002    | <0.002   | 4   |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4   |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.6   | 1.0       | 1.3      | 16  |   |        | 1.2       | 1  |   |        | <0.3      | 1  |
| pH値                                | 9.1   | 7.3       | 7.7      | 370 | 7.8   | 7.6    | 7.7       | 3  | 7.3   | 7.0    | 7.1       | 4  |
| 味                                  |   |           |          |     |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 臭気                                 |   |           | 0        | 370 |   |        | 2         | 12 |   |        | 6         | 12 |
| 色度                                 | 9.8   | <0.5      | 2.4      | 370 | 11.0  | 3.0    | 6.9       | 12 | 13.0  | 1.0    | 4.7       | 12 |
| 濁度                                 | 8.4   | 0.2       | 1.5      | 370 | 4.6   | 0.5    | 2.2       | 12 | 0.3   | 0.1    | 0.1       | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市<br>[浄水場名] 01 - 01 南櫻水源地<br>[水源名] 1号、2号、4号<br>[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,496 (m³)<br>原水 |        |          |    | [事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市<br>[浄水場名] 02 - 03 三上水源地<br>[水源名] 4号、5号、6号<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 573 (m³)<br>原水 |         |          |    | [事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市<br>[浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場<br>[水源名] 淀川水系琵琶湖<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] 9,855 (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|--|---|--------|----------|----|--|---------|----------|----|--|----|----|----|
|  | 最高  | 最低     | 平均       | 回数 | 最高   | 最低      | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |        | 0        | 1  |  |         | 0        | 1  |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         | 0.0   | 0.0    | 0.0      | 12 | 0.0  | 0.0     | 0.0      | 12 |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| 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  |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004 | <0.004   | 4  | <0.004   | <0.004  | <0.004   | 4  |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |        | <0.001   | 1  |  |         | <0.001   | 1  |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.80  | 1.10   | 2.03     | 4  | 1.30   | 1.10    | 1.25     | 4  |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.23  | 0.18   | 0.21     | 4  | 0.12   | 0.08    | 0.10     | 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  | <0.0002 | <0.0002  | 4  |  |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |        | <0.005   | 1  |  |         | <0.005   | 1  |  |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |        | <0.001   | 1  |  |         | <0.001   | 1  |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |   |        | <0.001   | 1  |  |         | <0.001   | 1  |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |   |        | <0.001   | 1  |  |         | <0.001   | 1  |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |   |        | <0.001   | 1  |  |         | <0.001   | 1  |  |    |    |    |
| ベンゼン                                       |   |        | <0.001   | 1  |  |         | <0.001   | 1  |  |    |    |    |
| 塩素酸  |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                                     |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| 臭素酸  |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |        | <0.01    | 1  |  |         | <0.01    | 1  |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |        | <0.02    | 1  |  |         | <0.02    | 1  |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |   |        | <0.01    | 1  | <0.01  | <0.01   | <0.01    | 4  |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |   |        | <0.01    | 1  |  |         | <0.01    | 1  |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               | 23.0  | 20.0   | 22.0     | 4  | 19.0   | 17.0    | 17.8     | 4  |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |   |        | <0.001   | 1  | 0.001  | 0.001   | 0.001    | 4  |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |   |        | 20.0     | 1  |  |         | 19.0     | 1  |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |        | 48       | 1  |  |         | 55       | 1  |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |   |        | 110      | 1  |  |         | 140      | 1  |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |        | <0.02    | 1  |  |         | <0.02    | 1  |  |    |    |    |
| 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                                  |   |        | <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     | 1  |  |         | <0.3     | 1  |  |    |    |    |
| pH値  |   |        | 6.3      | 1  |  |         | 6.5      | 1  |  |    |    |    |
| 味  |   |        |          |    |  |         |          |    |  |    |    |    |
| 臭気   |   |        | 0        | 1  |  |         | 0        | 1  |  |    |    |    |
| 色度   |   |        | <1.0     | 1  |  |         | <1.0     | 1  |  |    |    |    |
| 濁度   |   |        | <0.1     | 1  |  |         | <0.1     | 1  |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>25 - 020 滋賀県<br>野洲市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>比江水源地<br>[水源名]<br>3号、4号<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,664 (m³)<br>原水 |         |          |    | [事業主体名]<br>25 - 020 滋賀県<br>野洲市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>井口水源地<br>[水源名]<br>井口水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 626 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>25 - 021 滋賀県<br>守山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>立入水源地<br>[水源名]<br>浅井戸・深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,997 (m³)<br>原水 |        |          |     |
|------------------------------------|---|---------|----------|----|---|----|----|----|---|--------|----------|-----|
|                                    | 最高  | 最低      | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低     | 平均       | 回数  |
| 一般細菌                               |   |         | 0        | 1  |   |    |    |    |   |        | 15       | 1   |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 0.0   | 0.0     | 0.0      | 12 |   |    |    |    | 0.0   | 0.0    | 0.0      | 12  |
| 大腸菌(定性)                            |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| 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  |   |    |    |    |   |        | 0.00050  | 1   |
| セレン及びその化合物                         |   |         | <0.001   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.001    | 1   |
| 鉛及びその化合物                           |   |         | <0.001   | 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   |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004  | <0.004  | <0.004   | 4  |   |    |    |    |   |        |          |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |         | <0.001   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.001    | 1   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.60  | 1.90    | 2.15     | 4  |   |    |    |    | 0.85  | 0.59   | 0.73     | 12  |
| フッ素及びその化合物                         |   |         | <0.80    | 1  |   |    |    |    | 0.20  | 0.13   | 0.16     | 12  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |         | <0.1     | 1  |   |    |    |    |   |        | <0.1     | 1   |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002  | 4  |   |    |    |    | 0.0002  | 0.0002 | 0.0002   | 12  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |         | <0.005   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.005    | 1   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |         | <0.001   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.001    | 1   |
| ジクロロメタン                            |   |         | <0.001   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.001    | 1   |
| テトラクロロエチレン                         |   |         | <0.001   | 1  |   |    |    |    | 0.005   | 0.005  | 0.005    | 12  |
| トリクロロエチレン                          |   |         | <0.001   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.001    | 1   |
| ベンゼン                               |   |         | <0.001   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.001    | 1   |
| 塩素酸                                |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| クロロ酢酸                              |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| クロロホルム                             |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| ジクロロ酢酸                             |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| ジブロモクロロメタン                         |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| 臭素酸                                |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| 総トリハロメタン                           |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| トリクロロ酢酸                            |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| ブロモジクロロメタン                         |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| ブロモホルム                             |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| ホルムアルデヒド                           |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        |          |     |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |         | <0.01    | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.01     | 1   |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |         | <0.02    | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.02     | 1   |
| 鉄及びその化合物                           |   |         | <0.01    | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.01     | 1   |
| 銅及びその化合物                           |   |         | <0.01    | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.01     | 1   |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |         | 17.0     | 1  |   |    |    |    |   |        | 23.0     | 1   |
| マンガン及びその化合物                        |   |         | <0.001   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.001    | 1   |
| 塩化物イオン                             |   |         | 19.0     | 1  |   |    |    |    |   |        | 21.0     | 1   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |         | 74       | 1  |   |    |    |    |   |        | 36       | 1   |
| 蒸発残留物                              |   |         | 170      | 1  |   |    |    |    |   |        | 140      | 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   |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        | 0.000001 | 1   |
| 非イオン界面活性剤                          |   |         | <0.005   | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.005    | 1   |
| フェノール類                             |   |         | <0.0005  | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.0005   | 1   |
| 有機物(TOCの量)                         |   |         | <0.3     | 1  |   |    |    |    |   |        | 0.3      | 1   |
| pH値                                |   |         | 6.3      | 1  |   |    |    |    | 6.8   | 6.4    | 6.6      | 366 |
| 味                                  |   |         |          |    |   |    |    |    |   |        | 0        | 366 |
| 臭気                                 |   |         | 0        | 1  |   |    |    |    |   |        | 0        | 366 |
| 色度                                 |   |         | <1.0     | 1  |   |    |    |    | 1.0   | 1.0    | 1.0      | 366 |
| 濁度                                 |   |         | <0.1     | 1  |   |    |    |    | 0.0   | 0.0    | 0.0      | 366 |



| 検査項目                               | [事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市<br>[浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地<br>[水源名] 浅井戸・深井戸<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,845 (m³)<br>原水 |        |           |     | [事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町<br>[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所<br>[水源名] 甲良町上水道地下水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,641 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)<br>[浄水場名] 01 - 00 川道水源地<br>[水源名] 姉川<br>[原水の種類] 浅井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,266 (m³)<br>原水 |      |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|-----|---|----|-----------|----|--|------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低     | 平均        | 回数  | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低   | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |  |        | 0         | 1   |   |    | 0         | 1  | 2  | 0    | 1         | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        | 0.0       | 1   |   |    | 0.0       | 1  |  |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      | 1         | 13 |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 12  |   |    | <0.004    | 1  |  |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |        | <0.001    | 1   |   |    | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.99   | 0.85   | 0.93      | 12  |   |    | 1.10      | 1  |  |      | 0.63      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.11   | 0.09   | 0.10      | 12  |   |    | <0.08     | 1  |  |      | 0.05      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        | <0.1      | 1   |   |    | <0.1      | 1  |  |      | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1   |   |    | <0.0002   | 1  |  |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1   |   |    | <0.005    | 1  |  |      | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |        | <0.001    | 1   |   |    | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.001    | 1   |   |    | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | 0.001  | 0.001  | 0.001     | 12  |   |    | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1   |   |    | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1   |   |    | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| クロロ酢酸                              |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| クロロホルム                             |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| 臭素酸                                |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| 総トリハロメタン                           |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| ブロモホルム                             |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |        |           |     |   |    |           |    |  |      |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.01     | 1   |   |    | <0.01     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        | <0.02     | 1   |   |    | <0.02     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1   |   |    | <0.01     | 1  |  |      | <0.02     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1   |   |    | <0.05     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 20.0      | 1   |   |    | 5.8       | 1  |  |      | 4.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        | 0.002     | 1   |   |    | <0.005    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |  |        | 25.0      | 1   |   |    | 7.9       | 1  | 7.3  | 4.6  | 5.8       | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 45        | 1   |   |    | 87        | 1  |  |      | 59        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |        | 130       | 1   |   |    | 130       | 1  |  |      | 91        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1   |   |    | <0.02     | 1  |  |      | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1   |   |    | <0.000001 | 1  |  |      | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1   |   |    | <0.000001 | 1  |  |      | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.005    | 1   |   |    | <0.005    | 1  |  |      | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1   |   |    | <0.0005   | 1  |  |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |  |        | <0.3      | 1   |   |    | <0.3      | 1  | 0.4  | <0.3 | <0.3      | 13 |
| pH値                                | 6.6  | 6.4    | 6.4       | 366 |   |    | 7.1       | 1  | 7.2  | 7.0  | 7.1       | 13 |
| 味                                  |  |        | 0         | 366 |   |    | 0         | 1  |  |      |           |    |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 366 |   |    | 0         | 1  |  |      | 0         | 13 |
| 色度                                 | <1.0   | <1.0   | <1.0      | 366 |   |    | <0.5      | 1  | 2.6  | <0.5 | <0.5      | 13 |
| 濁度                                 | 0.0  | 0.0    | 0.0       | 366 |   |    | <0.1      | 1  | 0.4  | <0.1 | <0.1      | 13 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>25 - 030 滋賀県<br>長浜水道企業団(びわ)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>錦織水源地<br>[水源名]<br>高時川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,162 (m³)<br><br>原水 |      |           |    | [事業主体名]<br>25 - 031 滋賀県<br>長浜水道企業団(高月)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>高月浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,595 (m³)<br><br>原水 |      |           |    | [事業主体名]<br>25 - 032 滋賀県<br>長浜水道企業団(木之本)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>大音浄水場<br>[水源名]<br>山梨子水源地<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 1,407 (m³)<br><br>原水 |      |           |    |
|------------------------------------|--|------|-----------|----|--|------|-----------|----|---|------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低   | 平均        | 回数 | 最高   | 最低   | 平均        | 回数 | 最高  | 最低   | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 5  | 0    | 1         | 13 | 2  | 0    | 0         | 13 | 260   | 3    | 63        | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |      | 0         | 13 |  |      | 0         | 13 |   |      | 7         | 13 |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |      | <0.004    | 1  |  |      | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |      | 0.61      | 1  |  |      | 0.47      | 1  |   |      | <0.06     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |      | <0.05     | 1  |  |      | 0.06      | 1  |   |      | 0.10      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |      | <0.1      | 1  |  |      | <0.1      | 1  |   |      | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |      | <0.0002   | 1  |  |      | <0.0002   | 1  |   |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |      | <0.005    | 1  |  |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| クロロ酢酸                              |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| クロロホルム                             |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 臭素酸                                |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 総トリハロメタン                           |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ブロモホルム                             |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |      | <0.01     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |   |      | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |      | <0.01     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |   |      | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |      | 0.02      | 1  |  |      | <0.02     | 1  |   |      | 0.02      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |      | <0.01     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |   |      | <0.05     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |      | 5.4       | 1  |  |      | 6.9       | 1  |   |      | 7.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |   |      | 0.007     | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.1  | 4.5  | 5.3       | 13 | 6.5  | 5.3  | 6.0       | 13 | 11.3  | 8.2  | 10.0      | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |      | 39        | 1  |  |      | 55        | 1  |   |      | 37        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |      | 75        | 1  |  |      | 95        | 1  |   |      | 66        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |      | <0.02     | 1  |  |      | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |      | <0.000001 | 1  |  |      | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |      | <0.000001 | 1  |  |      | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |      | <0.002    | 1  |  |      | <0.002    | 1  |   |      | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |      | <0.0005   | 1  |  |      | <0.0005   | 1  |   |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3 | <0.3      | 13 | <0.3   | <0.3 | <0.3      | 13 | 1.4   | <0.3 | 1.0       | 13 |
| pH値                                | 7.1  | 6.8  | 7.0       | 13 | 7.3  | 7.0  | 7.1       | 13 | 8.0   | 7.6  | 7.8       | 13 |
| 味                                  |  |      |           |    |  |      |           |    |   |      |           |    |
| 臭気                                 |  |      | 0         | 13 |  |      | 0         | 13 |   |      | 0         | 13 |
| 色度                                 | 1.2  | <0.5 | <0.5      | 13 | 1.0  | <0.5 | <0.5      | 13 | 2.9   | 1.4  | 2.1       | 13 |
| 濁度                                 | 0.4  | <0.1 | <0.1      | 13 | 0.2  | <0.1 | <0.1      | 13 | 2.4   | 0.5  | 1.2       | 13 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>25 - 032 滋賀県<br>長浜水道企業団(木之本)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>黒田浄水場<br>[水源名]<br>黒田水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 993 (m³)<br><br>原水 |      |           |    | [事業主体名]<br>25 - 033 滋賀県<br>東近江市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>八日市浄水場<br>[水源名]<br>第4号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,571 (m³)<br><br>原水 |    |           |    | [事業主体名]<br>25 - 034 滋賀県<br>愛知郡広域行政組合<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鯉江浄水場<br>[水源名]<br>深井戸1号(他6水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,500 (m³)<br><br>原水 |        |           |     |
|------------------------------------|---|------|-----------|----|---|----|-----------|----|---|--------|-----------|-----|
|                                    | 最高  | 最低   | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数  |
| 一般細菌                               | 10  | 0    | 1         | 13 |   |    | 2         | 1  | 6   | 0      | 1         | 12  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |      |           |    |   |    | 0.0       | 1  |   |        |           |     |
| 大腸菌(定性)                            |   |      | 0         | 13 |   |    |           |    |   |        | 0         | 12  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |      | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00300  | 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   |
| 亜硝酸態窒素                             |   |      | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  | 0.004   | <0.004 | 0.004     | 12  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |      | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |      | 0.74      | 1  |   |    | 2.30      | 1  | 4.40  | 3.50   | 3.80      | 12  |
| フッ素及びその化合物                         |   |      | 0.05      | 1  |   |    | <0.05     | 1  |   |        | <0.06     | 1   |
| ホウ素及びその化合物                         |   |      | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1   |
| 四塩化炭素                              |   |      | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1   |
| 1,4-ジオキサン                          |   |      | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |      | <0.001    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |        | 0.004     | 1   |
| ジクロロメタン                            |   |      | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1   |
| テトラクロロエチレン                         |   |      | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1   |
| トリクロロエチレン                          |   |      | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1   |
| ベンゼン                               |   |      | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1   |
| 塩素酸                                |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| クロロ酢酸                              |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| クロロホルム                             |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| ジクロロ酢酸                             |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| ジブロモクロロメタン                         |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| 臭素酸                                |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| 総トリハロメタン                           |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| トリクロロ酢酸                            |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| ブロモジクロロメタン                         |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| ブロモホルム                             |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| ホルムアルデヒド                           |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        |           |     |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |      | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1   |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |      | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1   |
| 鉄及びその化合物                           |   |      | <0.02     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1   |
| 銅及びその化合物                           |   |      | 0.01      | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1   |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |      | 9.3       | 1  |   |    | 8.0       | 1  |   |        | 11.2      | 1   |
| マンガン及びその化合物                        |   |      | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1   |
| 塩化物イオン                             | 19.0  | 16.0 | 18.0      | 13 |   |    | 9.2       | 1  | 14.5  | 11.0   | 13.0      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |      | 44        | 1  |   |    | 52        | 1  |   |        | 50        | 1   |
| 蒸発残留物                              |   |      | 95        | 1  |   |    | 107       | 1  |   |        | 122       | 1   |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |      | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1   |
| ジェオスミン                             |   |      | <0.000001 | 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      | 13 |   |    | <0.3      | 1  | <0.3  | <0.3   | <0.3      | 12  |
| pH値                                | 6.6   | 6.4  | 6.5       | 13 |   |    | 6.6       | 1  | 6.5   | 6.3    | 6.4       | 12  |
| 味                                  |   |      |           |    |   |    |           |    |   |        | 0         | 0   |
| 臭気                                 |   |      | 0         | 13 |   |    | 0         | 1  |   |        | 0         | 365 |
| 色度                                 | 0.5   | <0.5 | <0.5      | 13 |   |    | <0.5      | 1  | <0.5  | <0.5   | <0.5      | 365 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1 | <0.1      | 13 |   |    | <0.1      | 1  | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 365 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>25 - 034 滋賀県<br>愛知郡広域行政組合<br>[浄水場名] 02 - 00<br>中戸浄水場<br>[水源名]<br>深井戸1号(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,250 (m³)<br><br>原水 |        |           |     | [事業主体名]<br>25 - 036 滋賀県<br>多賀町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>川相浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,597 (m³)<br><br>原水 |        |           |    | [事業主体名]<br>25 - 036 滋賀県<br>多賀町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>敏満寺浄水場<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] 2,351 (m³)<br><br>原水 |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|-----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低     | 平均        | 回数  | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 5   | 0      | 1         | 12  | 16   | 1      | 5         | 12 | 96   | 0      | 20        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |     | 10.0   | 0.0    | 2.0       | 12 | 220.0  | 0.0    | 19.0      | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 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  | 0.001  | 0.001     | 4  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1   |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004   | <0.004 | 0.004     | 12  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |        | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.10  | 1.00   | 1.09      | 12  | 0.80   | 0.60   | 0.70      | 4  | 2.40   | 1.50   | 2.10      | 6  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.05     | 1   | 0.09   | <0.08  | <0.08     | 4  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |        | <0.1      | 1   |  |        | <0.1      | 1  |  |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1   |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |        | <0.005    | 1   |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |        | 0.001     | 1   |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1   |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| クロロホルム                             |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 臭素酸                                |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| ブロモホルム                             |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |        |           |     |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.01     | 1   |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.01     | 1   |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.10     | 1   |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.01     | 1   |  |        | <0.05     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 10.8      | 1   |  |        | 7.2       | 1  |  |        | 14.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.046    | 1   |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 12.0  | 11.4   | 11.7      | 12  |  |        | 4.8       | 1  |  |        | 15.0      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 47        | 1   | 90   | 64     | 82        | 4  | 73   | 64     | 70        | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 108       | 1   | 120  | 84     | 110       | 4  | 120  | 110    | 118       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1   |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1   |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1   |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |        | <0.005    | 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      | 1  |  |        | <0.3      | 1  |
| pH値                                | 6.5   | 6.3    | 6.4       | 12  |  |        | 8.0       | 1  |  |        | 6.4       | 1  |
| 味                                  |   |        | 0         | 0   |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 365 |  |        | 0         | 1  |  |        | 0         | 1  |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5   | <0.5      | 365 | 0.5  | <0.5   | <0.5      | 4  | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 4  |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 365 |  |        | <0.1      | 1  | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 4  |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>25 - 036 滋賀県<br>多賀町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 796(m³)<br>原水 |        |           |    | [事業主体名]<br>25 - 036 滋賀県<br>多賀町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>南後谷浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 108(m³)<br>原水 |        |           |    | [事業主体名]<br>25 - 036 滋賀県<br>多賀町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大君ヶ畑浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 19(m³)<br>原水 |        |           |    |
|--|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|  | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 200   | 4      | 98        | 12 | 170   | 6      | 59        | 12 | 180   | 2      | 56        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         | 72.0  | 0.0    | 22.0      | 12 | 210.0   | 0.0    | 28.0      | 12 | 370.0   | 0.0    | 47.0      | 12 |
| 大腸菌(定性)                                    |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |        | 0.10      | 1  | 1.00  | 0.90   | 0.98      | 4  | 0.60  | 0.40   | 0.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.08  | <0.08  | <0.08     | 4  |   |        | <0.08     | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| クロロ酢酸                                      |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| クロロホルム                                     |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 臭素酸  |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ブロモホルム                                     |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |        | 0.27      | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |   |        | 0.02      | 1  |   |        | 0.02      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |        | 6.0       | 1  |   |        | 4.2       | 1  |   |        | 3.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     |   |        | 3.3       | 1  |   |        | 3.2       | 1  |   |        | 2.8       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |        | 15        | 1  | 140   | 120    | 130       | 4  | 52  | 41     | 47        | 4  |
| 蒸発残留物                                      |   |        | 32        | 1  | 150   | 130    | 140       | 4  | 67  | 44     | 56        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                                     |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 |   |        | 0.5       | 1  |   |        | <0.3      | 1  |   |        | <0.3      | 1  |
| pH値  |   |        | 7.8       | 1  |   |        | 8.1       | 1  |   |        | 7.9       | 1  |
| 味  |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 臭気   |   |        | 0         | 1  |   |        | 0         | 1  |   |        | 0         | 1  |
| 色度   | 10.0  | 2.4    | 4.9       | 4  | 1.4   | <0.5   | 0.8       | 4  | 3.5   | <0.5   | 1.5       | 4  |
| 濁度   |   |        | 0.3       | 1  | 0.4   | <0.1   | 0.3       | 4  |   |        | <0.1      | 1  |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>25 - 040 滋賀県<br>竜王町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>県水受水<br>[水源名]<br>県水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,462 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>25 - 043 滋賀県<br>長浜水道企業団 (浅井)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>内保浄水場<br>[水源名]<br>内保水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,487 (m³)<br>原水 |      |           |    | [事業主体名]<br>25 - 043 滋賀県<br>長浜水道企業団 (浅井)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>野村浄水場<br>[水源名]<br>野村水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,515 (m³)<br>原水 |      |           |    |
|--|--|----|----|----|--|------|-----------|----|--|------|-----------|----|
|  | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低   | 平均        | 回数 | 最高   | 最低   | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |  |    |    |    | 1  | 0    | 0         | 13 | 1  | 0    | 0         | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |    |    |    |  |      | 0         | 13 |  |      | 0         | 13 |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |    |    |    |  |      | <0.004    | 1  |  |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |    |    |    |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |    |    |    |  |      | 0.47      | 1  |  |      | 0.98      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |      | <0.05     | 1  |  |      | 0.06      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |      | <0.1      | 1  |  |      | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |  |    |    |    |  |      | <0.0002   | 1  |  |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |    |    |    |  |      | <0.005    | 1  |  |      | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |  |    |    |    |  |      | <0.001    | 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  |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| クロロ酢酸                                      |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| クロロホルム                                     |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| 臭素酸  |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| ブロモホルム                                     |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |      | <0.01     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |    |    |    |  |      | <0.01     | 1  |  |      | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |      | <0.02     | 1  |  |      | <0.02     | 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                               |  |    |    |    |  |      | 4.8       | 1  |  |      | 4.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |  |    |    |    |  |      | <0.001    | 1  |  |      | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                                     |  |    |    |    | 5.7  | 3.9  | 4.6       | 13 | 6.5  | 3.9  | 5.4       | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |    |    |    |  |      | 25        | 1  |  |      | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                                      |  |    |    |    |  |      | 56        | 1  |  |      | 76        | 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                                  |  |    |    |    |  |      | <0.002    | 1  |  |      | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                     |  |    |    |    |  |      | <0.0005   | 1  |  |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 |  |    |    |    | <0.3   | <0.3 | <0.3      | 13 | <0.3   | <0.3 | <0.3      | 13 |
| pH値  |  |    |    |    | 7.1  | 6.9  | 7.0       | 13 | 6.5  | 6.4  | 6.4       | 13 |
| 味  |  |    |    |    |  |      |           |    |  |      |           |    |
| 臭気   |  |    |    |    |  |      | 0         | 13 |  |      | 0         | 13 |
| 色度   |  |    |    |    | 1.5  | <0.5 | 0.5       | 13 | <0.5   | <0.5 | <0.5      | 13 |
| 濁度   |  |    |    |    | 0.2  | <0.1 | 0.1       | 13 | <0.1   | <0.1 | <0.1      | 13 |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 043 滋賀県<br>長浜水道企業団(浅井)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>高山浄水場<br>[水源名]<br>高山水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 529 (m³)<br>原水 |      |           |    | [事業主体名] 25 - 044 滋賀県<br>近江八幡市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>牧浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系琵琶湖<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 4,797 (m³)<br>原水 |           |          |    | [事業主体名] 25 - 044 滋賀県<br>近江八幡市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>岩倉浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,244 (m³)<br>原水 |          |          |    |
|--|--|------|-----------|----|---|-----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|  | 最高   | 最低   | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 270  | 0    | 22        | 13 | 2000  | 14        | 1007     | 2  | 0   | 0        | 0        | 6  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |      |           |    |   |           |          |    | 0.0   | 0.0      | 0.0      | 18 |
| 大腸菌(定性)                                    |  |      | 0         | 13 |   |           | 1        | 6  |   |          |          |    |
| カドミウム及びその化合物                               |  |      | <0.00030  | 1  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 6  |
| 水銀及びその化合物                                  |  |      | <0.00010  | 1  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 6  |
| セレン及びその化合物                                 |  |      | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 6  |
| 鉛及びその化合物                                   |  |      | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  | 0.003   | <0.001   | <0.002   | 6  |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |      | <0.001    | 1  | 0.001   | <0.001    | 0.001    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 6  |
| 六価クロム化合物                                   |  |      | <0.005    | 1  | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 6  |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |      | <0.004    | 1  | 0.006   | <0.004    | <0.005   | 2  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 6  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |      | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 6  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |      | 0.51      | 1  | 0.30  | <0.10     | 0.15     | 2  | 3.50  | 3.00     | 3.25     | 6  |
| フッ素及びその化合物                                 |  |      | 0.05      | 1  | 0.11  | 0.10      | 0.11     | 2  | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 6  |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |      | <0.1      | 1  | <0.1  | <0.1      | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 6  |
| 四塩化炭素                                      |  |      | <0.0002   | 1  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 6  |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |      | <0.005    | 1  | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 6  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |      | <0.001    | 1  | <0.004  | <0.004    | <0.004   | 2  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 6  |
| ジクロロメタン                                    |  |      | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 6  |
| テトラクロロエチレン                                 |  |      | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 6  |
| トリクロロエチレン                                  |  |      | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 6  |
| ベンゼン                                       |  |      | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 6  |
| 塩素酸  |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| クロロ酢酸                                      |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| クロロホルム                                     |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| 臭素酸  |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| ブロモホルム                                     |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |      | <0.01     | 1  | <0.01   | <0.01     | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 6  |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |      | <0.01     | 1  | 0.33  | 0.04      | 0.19     | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 6  |
| 鉄及びその化合物                                   |  |      | <0.02     | 1  | 0.26  | 0.07      | 0.17     | 2  | 0.02  | <0.01    | <0.02    | 6  |
| 銅及びその化合物                                   |  |      | <0.01     | 1  | <0.01   | <0.01     | <0.01    | 2  | 0.03  | <0.01    | <0.02    | 6  |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |      | 4.7       | 1  | 8.4   | 7.4       | 7.9      | 2  | 18.2  | 13.7     | 15.6     | 6  |
| マンガン及びその化合物                                |  |      | <0.001    | 1  | 0.012   | 0.009     | 0.011    | 2  | 0.002   | <0.001   | <0.002   | 6  |
| 塩化物イオン                                     | 6.4  | 2.9  | 4.2       | 13 | 9.6   | 8.8       | 9.2      | 2  | 12.3  | 11.1     | 11.7     | 6  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |      | 28        | 1  | 41  | 38        | 39       | 2  | 77  | 62       | 70       | 6  |
| 蒸発残留物                                      |  |      | 58        | 1  | 83  | 74        | 79       | 2  | 163   | 136      | 150      | 6  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |      | <0.02     | 1  | <0.02   | <0.02     | <0.02    | 2  | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 6  |
| ジェオスミン                                     |  |      | <0.000001 | 1  | 0.000005  | 0.000003  | 0.000004 | 2  |   |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |      | <0.000001 | 1  | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001 | 2  |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |      | <0.002    | 1  | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 6  |
| フェノール類                                     |  |      | <0.0005   | 1  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 2  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | 6  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.3  | <0.3 | <0.3      | 13 | 1.8   | 1.1       | 1.5      | 2  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 6  |
| pH値  | 6.9  | 6.7  | 6.8       | 13 | 7.1   | 7.0       | 7.1      | 2  | 6.2   | 6.1      | 6.1      | 6  |
| 味  |  |      |           |    |   |           |          |    |   |          |          |    |
| 臭気   |  |      | 0         | 13 |   |           | 2        | 2  |   |          | 0        | 6  |
| 色度   | 0.6  | <0.5 | <0.5      | 13 | 10.0  | 2.3       | 6.2      | 2  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 6  |
| 濁度   | 0.3  | <0.1 | <0.1      | 13 | 6.4   | 1.5       | 4.0      | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 6  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 25 - 044 滋賀県<br>近江八幡市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>南部水源地<br>[水源名]<br>深井度<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 545 (m³)<br>原水 |          |          |    | [事業主体名] 25 - 044 滋賀県<br>近江八幡市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>上出配水池<br>[水源名]<br>県水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,707 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 25 - 044 滋賀県<br>近江八幡市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>沖島浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系琵琶湖<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 141 (m³)<br>原水 |           |           |    |
|--|---|----------|----------|----|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 4  |  |    |    |    | 160  | 30        | 95        | 2  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         | 0.0   | 0.0      | 0.0      | 12 |  |    |    |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           | 5         | 6  |
| カドミウム及其化合物                                 | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 4  |  |    |    |    | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| 水銀及其化合物                                    | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 4  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及其化合物                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及其化合物                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ヒ素及其化合物                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 4  |  |    |    |    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  |  |    |    |    | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 2  |
| 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    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 3.70  | 2.80     | 3.23     | 4  |  |    |    |    | 0.10   | 0.10      | 0.10      | 2  |
| フッ素及其化合物                                   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 4  |  |    |    |    | 0.11   | 0.11      | 0.11      | 2  |
| ホウ素及其化合物                                   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |  |    |    |    | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 4  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 4  |  |    |    |    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  |  |    |    |    | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 2  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 塩素酸  |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| クロロ酢酸                                      |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| クロロホルム                                     |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| 臭素酸  |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ブロモホルム                                     |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| 亜鉛及其化合物                                    | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 4  |  |    |    |    | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 2  |
| アルミニウム及其化合物                                | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 4  |  |    |    |    | 0.03   | 0.02      | 0.03      | 2  |
| 鉄及其化合物                                     | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 4  |  |    |    |    | 0.04   | 0.04      | 0.04      | 2  |
| 銅及其化合物                                     | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 4  |  |    |    |    | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 2  |
| ナトリウム及其化合物                                 | 13.9  | 11.9     | 12.8     | 4  |  |    |    |    | 8.7  | 8.0       | 8.4       | 2  |
| マンガン及其化合物                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |  |    |    |    | 0.014  | 0.014     | 0.014     | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 13.5  | 12.2     | 12.9     | 4  |  |    |    |    | 10.0   | 9.9       | 10.0      | 2  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 67  | 58       | 63       | 4  |  |    |    |    | 43   | 41        | 42        | 2  |
| 蒸発残留物                                      | 128   | 112      | 121      | 4  |  |    |    |    | 65   | 60        | 63        | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 4  |  |    |    |    | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                                     |   |          |          |    |  |    |    |    | 0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |          |          |    |  |    |    |    | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 4  |  |    |    |    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | 4  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |  |    |    |    | 1.2  | 0.9       | 1.1       | 2  |
| pH値  | 6.4   | 6.3      | 6.4      | 4  |  |    |    |    | 7.2  | 7.2       | 7.2       | 2  |
| 味  |   |          |          |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| 臭気   |   |          | 0        | 4  |  |    |    |    |  |           | 2         | 2  |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |  |    |    |    | 1.6  | 1.5       | 1.6       | 2  |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |  |    |    |    | 1.2  | 0.8       | 1.0       | 2  |