

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>34 - 502 広島県<br>広島県(広島)         |           |           |    | [事業主体名]<br>34 - 502 広島県<br>広島県(広島)        |           |           |    | [事業主体名]<br>34 - 503 広島県<br>広島県(広島西部)       |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>瀬野川浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>宮原浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>白ヶ瀬浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>太田川                               |           |           |    | [水源名]<br>太田川                              |           |           |    | [水源名]<br>八幡川                               |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                    |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                   |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                    |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 83,648 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 9,825 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 25,663 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| セレン及びその化合物                         |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                     | <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                      |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 四塩化炭素                              |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| ジクロロメタン                            |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| トリクロロエチレン                          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| ベンゼン                               |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 塩素酸                                | 0.11                                       | <0.06     | <0.06     | 6  | 0.13                                      | <0.06     | 0.08      | 6  | 0.10                                       | <0.06     | <0.06     | 6  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 6  |
| クロロホルム                             | 0.018                                      | 0.004     | 0.012     | 6  | 0.023                                     | 0.005     | 0.016     | 6  | 0.016                                      | 0.004     | 0.008     | 6  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                      | <0.002    | 0.002     | 6  | 0.005                                     | <0.002    | 0.003     | 6  | 0.006                                      | <0.002    | 0.004     | 6  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 6  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 6  | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 6  |
| 臭素酸                                | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.031                                      | 0.012     | 0.024     | 6  | 0.035                                     | 0.011     | 0.026     | 6  | 0.027                                      | 0.008     | 0.015     | 6  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.011                                      | 0.003     | 0.007     | 6  | 0.013                                     | 0.004     | 0.009     | 6  | 0.009                                      | <0.002    | 0.005     | 6  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.010                                      | 0.005     | 0.008     | 6  | 0.010                                     | 0.005     | 0.008     | 6  | 0.009                                      | 0.003     | 0.005     | 6  |
| ブロモホルム                             | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 6  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                     | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                     | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10                                      | <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                                       | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.05                                      | 0.01      | 0.03      | 4  | 0.03                                       | 0.01      | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                                      | <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                       | 9.0  | 7.0       | 7.7       | 4  | 8.2                                       | 6.1       | 7.3       | 4  | 6.6  | 5.6       | 6.2       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 13.0                                       | 8.0       | 9.6       | 12 | 12.0                                      | 7.3       | 8.8       | 12 | 8.4  | 7.1       | 7.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 22   | 18        | 20        | 4  | 25  | 18        | 22        | 4  | 22   | 19        | 20        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 62   | 52        | 58        | 4  | 64  | 56        | 61        | 4  | 62   | 56        | 59        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| ジェオスミン                             | 0.000004                                   | <0.000001 | 0.000002  | 12 | 0.000006                                  | 0.000001  | 0.000003  | 12 | 0.000003                                   | <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 | 0.000002                                   | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| フェノール類                             |  |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6  | 0.4       | 0.5       | 12 | 0.7                                       | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.8  | 0.5       | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.5  | 7.3       | 7.4       | 12 | 7.5                                       | 7.2       | 7.3       | 12 | 7.4  | 7.1       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                       | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                       | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>34 - 503 広島県<br>広島県(広島西部)       |          |          |    | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)        |          |          |    | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)        |          |          |    |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>三ツ石浄水場                   |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>宮浦浄水場                    |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>坊士浄水場                    |          |          |    |
|                                    | [水源名]<br>小瀬川                               |          |          |    | [水源名]<br>沼田川                               |          |          |    | [水源名]<br>沼田川                               |          |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接                            |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                    |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                    |          |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 32,420 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 23,325 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 33,542 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    |
|                                    | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0        | 0        | 12 | <0   | <0       | <0       | 12 | 0  | 0        | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |          |          |    | <0.00030                                   | <0.00030 | <0.00030 | 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   | 4  | 0.005                                      | 0.002    | 0.003    | 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   | 4  | <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   | 4  | <0.004                                     | <0.004   | <0.004   | 12 | <0.004                                     | <0.004   | <0.004   | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |          |          |    | 0.59                                       | 0.36     | 0.49     | 12 | 0.66                                       | 0.33     | 0.47     | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |  |          |          |    | 0.14                                       | 0.05     | 0.11     | 12 | 0.17                                       | 0.09     | 0.12     | 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   | 4  | <0.005                                     | <0.005   | <0.005   | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |          |          |    | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 |
| ジクロロメタン                            |  |          |          |    | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 |
| テトラクロロエチレン                         |  |          |          |    | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 |
| 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                                | 0.23                                       | <0.06    | 0.10     | 6  | 0.22                                       | <0.06    | 0.11     | 12 | 0.19                                       | <0.06    | 0.10     | 12 |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                     | <0.002   | <0.002   | 6  | <0.002                                     | <0.002   | <0.002   | 4  | <0.002                                     | <0.002   | <0.002   | 4  |
| クロロホルム                             | 0.023                                      | 0.006    | 0.015    | 6  | 0.020                                      | 0.003    | 0.010    | 12 | 0.013                                      | 0.002    | 0.006    | 12 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006                                      | <0.002   | 0.004    | 6  | 0.013                                      | 0.004    | 0.008    | 4  | 0.007                                      | <0.003   | 0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                      | <0.01    | <0.01    | 6  | <0.01                                      | <0.01    | <0.01    | 12 | <0.01                                      | <0.01    | <0.01    | 12 |
| 臭素酸                                | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.029                                      | 0.009    | 0.020    | 6  | 0.027                                      | 0.005    | 0.015    | 12 | 0.022                                      | 0.004    | 0.011    | 12 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.015                                      | 0.002    | 0.010    | 6  | 0.020                                      | 0.005    | 0.011    | 4  | 0.009                                      | <0.003   | 0.005    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.006                                      | 0.003    | 0.005    | 6  | 0.007                                      | 0.002    | 0.004    | 12 | 0.007                                      | 0.001    | 0.004    | 12 |
| ブロモホルム                             | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 6  | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                     | <0.008   | <0.008   | 4  | <0.003                                     | <0.003   | <0.003   | 4  | 0.006                                      | <0.003   | <0.003   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10                                      | <0.10    | <0.10    | 4  | <0.01                                      | <0.01    | <0.01    | 12 | <0.01                                      | <0.01    | <0.01    | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                       | <0.01    | 0.02     | 4  | 0.02                                       | <0.01    | <0.01    | 12 | 0.06                                       | 0.01     | 0.03     | 12 |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                      | <0.03    | <0.03    | 4  | 0.01                                       | <0.01    | <0.01    | 12 | <0.01                                      | <0.01    | <0.01    | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                                      | <0.10    | <0.10    | 4  | <0.01                                      | <0.01    | <0.01    | 12 | <0.01                                      | <0.01    | <0.01    | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 5.0  | 4.6      | 4.8      | 4  | 7.9  | 3.9      | 6.3      | 12 | 7.6  | 3.8      | 5.9      | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 12 |
| 塩化物イオン                             | 6.0  | 5.1      | 5.4      | 12 | 9.3  | 5.6      | 8.0      | 12 | 13.4                                       | 7.1      | 8.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 14   | 12       | 13       | 4  | 41   | 28       | 36       | 12 | 45   | 26       | 36       | 12 |
| 蒸発残留物                              | 47   | 44       | 45       | 4  | 94   | 49       | 63       | 12 | 73   | 46       | 60       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |          |          |    |  |          | <0.02    | 1  |  |          | <0.02    | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.00001                                   | <0.00001 | <0.00001 | 12 | 0.000002                                   | <0.00001 | <0.00001 | 12 | 0.000003                                   | <0.00001 | 0.000002 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.00001                                   | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001                                   | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001                                   | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 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)                         | 0.7  | 0.4      | 0.6      | 12 | 1.2  | 0.8      | 0.9      | 12 | 1.3  | 0.7      | 0.9      | 12 |
| pH値                                | 7.5  | 7.2      | 7.3      | 12 | 7.8  | 7.5      | 7.6      | 12 | 7.6  | 7.3      | 7.4      | 12 |
| 味                                  |  |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |  |          | 0        | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                       | <1.0     | <1.0     | 12 | 1.0  | <1.0     | <1.0     | 12 | <1.0                                       | <1.0     | <1.0     | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                       | <0.1     | <0.1     | 12 | <0.1                                       | <0.1     | <0.1     | 12 | <0.1                                       | <0.1     | <0.1     | 12 |

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川) |           |           |                                     | [事業主体名]<br>- |    |    |                                     | [事業主体名]<br>- |    |    |    |
|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------|----|----|-------------------------------------|--------------|----|----|----|
|   | [浄水場名] 03 - 00<br>埴田浄水場             |           |           |                                     | [浄水場名] -     |    |    |                                     | [浄水場名] -     |    |    |    |
| [水源名]<br>沼田川                              |                                     |           |           |                                     |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                   |                                     |           |           |                                     |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 1,103 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                     |           |           | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |              |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |              |    |    |    |
|   | 最高                                  | 最低        | 平均        | 回数                                  | 最高           | 最低 | 平均 | 回数                                  | 最高           | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                      | 0                                   | 0         | 0         | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                        |                                     |           |           |                                     |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                   |                                     |           | 0         | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                              |                                     |           | <0.00030  | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                 |                                     |           | <0.00005  | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                |                                     |           | <0.001    | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                  | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                 |                                     |           | 0.001     | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                  | <0.005                              | <0.005    | <0.005    | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                    | <0.004                              | <0.004    | <0.004    | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                           | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                             |                                     |           | 0.36      | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                |                                     |           | 0.12      | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                |                                     |           | <0.1      | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 四塩化炭素                                     |                                     |           | <0.0002   | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                                 |                                     |           | <0.005    | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン        |                                     |           | <0.004    | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ジクロロメタン                                   |                                     |           | <0.002    | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                |                                     |           | <0.001    | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                 |                                     |           | <0.001    | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ベンゼン                                      |                                     |           | <0.001    | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 塩素酸                                       | 0.11                                | <0.06     | 0.06      | 6                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| クロロ酢酸                                     | <0.002                              | <0.002    | <0.002    | 7                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| クロロホルム                                    | 0.026                               | 0.008     | 0.018     | 6                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                    | 0.004                               | <0.002    | <0.002    | 7                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                | <0.01                               | <0.01     | <0.01     | 6                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 臭素酸                                       | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                  | 0.039                               | 0.015     | 0.028     | 6                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                   | 0.015                               | 0.007     | 0.012     | 7                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                | 0.010                               | 0.005     | 0.008     | 6                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ブロモホルム                                    | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 6                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 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     | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                             | 0.01                                | <0.01     | <0.01     | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                  | <0.03                               | <0.03     | <0.03     | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                  | <0.10                               | <0.10     | <0.10     | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                              | 9.2                                 | 6.4       | 7.6       | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                               | 0.002                               | <0.001    | <0.001    | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 塩化物イオン                                    | 9.4                                 | 5.0       | 6.6       | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                         | 27                                  | 25        | 26        | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 蒸発残留物                                     | 76                                  | 60        | 69        | 4                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                 |                                     |           | <0.20     | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| ジェオスミン                                    | <0.000001                           | <0.000001 | <0.000001 | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                             | <0.000001                           | <0.000001 | <0.000001 | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                 |                                     |           | <0.005    | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| フェノール類                                    |                                     |           | <0.0005   | 1                                   |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                | 1.0                                 | 0.7       | 0.8       | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| pH値                                       | 7.7                                 | 7.4       | 7.6       | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 味   |                                     |           | 0         | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 臭気  |                                     |           | 0         | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 色度  | <1.0                                | <1.0      | <1.0      | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |
| 濁度  | <0.1                                | <0.1      | <0.1      | 12                                  |              |    |    |                                     |              |    |    |    |