

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>22 - 501 静岡県<br>静岡県(榛南)              |           |           |    | [事業主体名]<br>22 - 502 静岡県<br>静岡県(遠州)              |           |           |    | [事業主体名]<br>22 - 502 静岡県<br>静岡県(遠州)              |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>榛南浄水場                         |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>寺谷浄水場                         |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>於呂浄水場                         |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>榛南取水井                                  |           |           |    | [水源名]<br>天竜川水系天竜川                               |           |           |    | [水源名]<br>天竜川水系天竜川                               |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                                 |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 15,374 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 48,712 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 24,090 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12 |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 12 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 12 |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.005  | <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    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.40  | 0.30      | 0.33      | 4  | 0.70  | 0.30      | 0.40      | 12 | 0.80  | 0.40      | 0.60      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06  | 0.06      | 0.06      | 4  | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  | <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   | 4  | <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    | 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    | 4  | <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    | 4  | <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 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩素酸                                | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.07  | <0.06     | <0.06     | 12 | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 |
| クロロホルム                             | <0.006  | <0.006    | <0.006    | 4  | 0.013   | <0.006    | <0.006    | 12 | 0.013   | <0.006    | 0.007     | 12 |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005   | <0.003    | <0.003    | 12 | 0.008   | <0.003    | 0.004     | 12 |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <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    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 総トリハロメタン                           | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.020   | <0.010    | <0.010    | 12 | 0.020   | <0.010    | <0.010    | 12 |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.011   | <0.003    | 0.005     | 12 | 0.007   | <0.003    | 0.004     | 12 |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.004   | <0.003    | <0.003    | 12 | 0.004   | <0.003    | <0.003    | 12 |
| プロモホルム                             | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <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    | 12 | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 12 |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 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   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.04  | <0.02     | 0.02      | 12 | 0.02  | <0.02     | <0.02     | 12 |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 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                       | 9.4   | 6.6       | 8.5       | 12 | 9.8   | 6.8       | 8.0       | 12 | 8.4   | 4.8       | 6.5       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 5.5   | 3.1       | 4.5       | 12 | 13.0  | 8.3       | 9.2       | 12 | 15.9  | 9.2       | 12.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 60  | 59        | 60        | 4  | 50  | 31        | 43        | 12 | 52  | 36        | 44        | 12 |
| 蒸気残留物                              | 120   | 90        | 100       | 12 | 102   | 60        | 81        | 12 | 98  | 59        | 82        | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 12 |
| ジエオキシム                             | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 6  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 12 |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3  | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4   | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.4   | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.5   | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.5   | 7.2       | 7.4       | 12 | 7.4   | 7.0       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | <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 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>22 - 502 静岡県<br>静岡県(遠州)              |           |           |    | [事業主体名]<br>22 - 502 静岡県<br>静岡県(遠州)              |           |           |    | [事業主体名]<br>22 - 503 静岡県<br>静岡県(駿豆)              |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>都田浄水場                         |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>寺谷浄水場                         |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中島浄水場                         |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>天竜川、都田川                                |           |           |    | [水源名]<br>太田川水系太田川                               |           |           |    | [水源名]<br>狩野川水系柿田川                               |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                              |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 78,463 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 28,376 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 29,790 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 1   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00015  | <0.00015  | <0.00015  | 12 |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 12 | <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 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 12 |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.80  | 0.40      | 0.60      | 12 | 0.70  | 0.30      | 0.40      | 12 | 1.10  | 0.60      | 0.80      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 12 | 0.07  | 0.05      | 0.06      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.06  | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.07  | <0.06     | <0.06     | 12 | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.018   | <0.006    | 0.010     | 12 | 0.013   | <0.006    | <0.006    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003   | <0.003    | <0.003    | 12 | 0.005   | <0.003    | <0.003    | 12 | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.020   | <0.010    | 0.010     | 12 | 0.020   | <0.010    | <0.010    | 12 | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.012   | 0.004     | 0.008     | 12 | 0.011   | <0.003    | 0.005     | 12 | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.005   | <0.003    | <0.003    | 12 | 0.004   | <0.003    | <0.003    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 12 | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 12 | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 12 | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07  | <0.02     | 0.03      | 12 | 0.06  | <0.02     | 0.02      | 12 | 0.03  | 0.03      | 0.03      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.4   | 4.2       | 5.8       | 12 | 9.8   | 6.8       | 8.0       | 12 | 8.6   | 7.9       | 8.3       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 10.4  | 7.3       | 8.8       | 12 | 13.0  | 8.3       | 9.2       | 12 | 7.0   | 4.9       | 5.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 53  | 36        | 45        | 12 | 50  | 31        | 43        | 12 | 49  | 44        | 47        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 87  | 58        | 77        | 12 | 102   | 61        | 81        | 12 | 120   | 110       | 115       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5   | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.4   | <0.3      | 0.3       | 12 | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.7   | 7.2       | 7.5       | 12 | 7.5   | 7.2       | 7.4       | 12 | 7.8   | 7.6       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>22 - 505 静岡県<br>大井川広域水道企業団            |           |           |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>相賀浄水場                          |           |           |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>大井川水系大井川                                |           |           |    | [水源名]                                    |    |    |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                                  |           |           |    | [原水の種類]                                  |    |    |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 100.365 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                                    | 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    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |           | <0.002    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           | <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  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.22      | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | <0.08     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1      | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.005    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           | <0.004    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.002    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.07   | <0.06     | <0.06     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.006  | 0.003     | 0.005     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004  | 0.002     | 0.003     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.01     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04   | 0.02      | 0.03      | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.03     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 3.8       | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 6.9  | 2.9       | 4.0       | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 34        | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |           | 66        | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 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                          |  |           | <0.002    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4  | <0.3      | <0.3      | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                | 7.6  | 7.1       | 7.4       | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。