

2021年度水質検査結果

川道浄水場 みずべの里（給水栓）

| 測定項目                                  | 単位   | 水     |         |       |       |           |       |       |         |       |       |         |       | 基準外/回数 | 平均値       | 最高値       | 最低値       | 基準値           |
|---------------------------------------|------|-------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|---------------|
|                                       |      | 4/27  | 5/19    | 6/14  | 7/20  | 8/25      | 9/15  | 10/20 | 11/17   | 12/15 | 1/20  | 2/16    | 3/9   |        |           |           |           |               |
| 気 温                                   | ℃    | 10.0  | 18.5    | 21.5  | 27.9  | 26.5      | 23.5  | 14.0  | 11.5    | 6.0   | 6.0   | 3.0     | 4.0   | 12     | 14.4      | 27.9      | 3.0       |               |
| 水 温                                   | ℃    | 14.6  | 17.0    | 20.3  | 23.8  | 23.9      | 23.0  | 22.0  | 17.9    | 12.8  | 12.8  | 6.6     | 7.7   | 12     | 16.9      | 23.9      | 6.6       |               |
| 1 一般細菌                                | 個/ml | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 検出せず* | 23        | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 0/12   | 2         | 23        | 検出せず*     | 100個/ml以下     |
| 2 大腸菌                                 |      | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*     | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 0/12   | 検出せず*     | 検出せず*     | 検出せず*     | 検出されないこと      |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.0003未満  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.003mg/l以下   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.00005未満 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg/l以下  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/l | -     | 0.002未満 | -     | -     | 0.002未満   | -     | -     | 0.002未満 | -     | -     | 0.002未満 | -     | 0/4    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.02mg/l以下    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.004未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.04mg/l以下    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.52      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.52      | 0.52      | 0.52      | 10mg/l以下      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.08未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.08未満    | 0.08未満    | 0.08未満    | 0.8mg/l以下     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.02未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 1.0mg/l以下     |
| 14 四塩化炭素                              | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.0002未満  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.002mg/l以下   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.005未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.05mg/l以下    |
| 16 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 | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.004未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.04mg/l以下    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.002未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.02mg/l以下    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 20 ベンゼン                               | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 21 塩素酸                                | mg/l | -     | 0.06未満  | -     | -     | 0.06未満    | -     | -     | 0.06未満  | -     | -     | 0.06未満  | -     | 0/4    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.6mg/l以下     |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/l | -     | 0.002未満 | -     | -     | 0.002未満   | -     | -     | 0.002未満 | -     | -     | 0.002未満 | -     | 0/4    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.02mg/l以下    |
| 23 クロロホルム                             | mg/l | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.06mg/l以下    |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/l | -     | 0.003未満 | -     | -     | 0.003未満   | -     | -     | 0.003未満 | -     | -     | 0.003未満 | -     | 0/4    | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.03mg/l以下    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | mg/l | -     | 0.002   | -     | -     | 0.002     | -     | -     | 0.001   | -     | -     | 0.001   | -     | 0/4    | 0.002     | 0.002     | 0.001     | 0.1mg/l以下     |
| 26 臭素酸                                | mg/l | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/l | -     | 0.01未満  | -     | -     | 0.01未満    | -     | -     | 0.01未満  | -     | -     | 0.01未満  | -     | 0/4    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.1mg/l以下     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/l | -     | 0.003未満 | -     | -     | 0.003未満   | -     | -     | 0.003未満 | -     | -     | 0.003未満 | -     | 0/4    | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.03mg/l以下    |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/l | -     | 0.002   | -     | -     | 0.002     | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001     | 0.001     | 0.001未満   | 0.03mg/l以下    |
| 30 ブロモホルム                             | mg/l | -     | 0.005未満 | -     | -     | 0.005未満   | -     | -     | 0.005未満 | -     | -     | 0.005未満 | -     | 0/4    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.09mg/l以下    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/l | -     | 0.008未満 | -     | -     | 0.008未満   | -     | -     | 0.008未満 | -     | -     | 0.008未満 | -     | 0/4    | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.08mg/l以下    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.005未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 1.0mg/l以下     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.02未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.2mg/l以下     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.03未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.3mg/l以下     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.01未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 1.0mg/l以下     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | -     | -       | -     | -     | 4.1       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 4.1       | 4.1       | 4.1       | 200mg/l以下     |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.005未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.05mg/l以下    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/l | 5.3   | 4.6     | 5.1   | 4.6   | 4.1       | 4.3   | 4.7   | 4.5     | 5.1   | 7.1   | 7.0     | 7.7   | 0/12   | 5.3       | 7.7       | 4.1       | 300mg/l以下     |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | -     | 43.8    | -     | -     | 51.0      | -     | -     | 81.4    | -     | -     | 50.4    | -     | 0/4    | 56.7      | 81.4      | 43.8      | 300mg/l以下     |
| 40 蒸発残留物                              | mg/l | -     | 60      | -     | -     | 98        | -     | -     | 114     | -     | -     | 78      | -     | 0/4    | 88        | 114       | 60        | 500mg/l以下     |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.02未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.2mg/l以下     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.00001未満 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001mg/l以下 |
| 43 2-メチルイソプロパノール                      | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.00001未満 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001mg/l以下 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.002未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.02mg/l以下    |
| 45 フェノール類                             | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.0005未満  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.005mg/l以下   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/l | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4       | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0/12   | 0.3未満     | 0.4       | 0.3未満     | 3mg/l以下       |
| 47 pH値                                |      | 7.31  | 7.27    | 7.30  | 7.26  | 7.25      | 7.24  | 7.31  | 7.20    | 7.25  | 7.25  | 7.27    | 7.22  | 0/12   | 7.26      | 7.31      | 7.20      | 5.8以上8.6以下    |
| 48 味                                  |      | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 0/12   | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常でないこと       |
| 49 臭 気                                |      | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 0/12   | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常でないこと       |
| 50 色 度                                | 度    | 0.5未満 | 0.5未満   | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満     | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満   | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満   | 0.5未満 | 0/12   | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 5度以下          |
| 51 濁 度                                | 度    | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満     | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0/12   | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 2度以下          |
| クリプトスポリジウム                            |      | -     | -       | -     | -     | -         | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/0    | -         | -         | -         | -             |
| ジアルジア                                 |      | -     | -       | -     | -     | -         | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/0    | -         | -         | -         | -             |
| 大腸菌数                                  |      | -     | -       | -     | -     | -         | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/0    | -         | -         | -         | -             |
| ウェルシュ菌芽胞数                             |      | -     | -       | -     | -     | -         | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/0    | -         | -         | -         | -             |

2021年度水質検査結果

錦織水源地 稲葉（給水栓）

| 測定項目                                  | 単位   | 採     |         |       |       |           |       |       |         |       |       |         |       | 基準外/回数 | 平均値       | 最高値       | 最低値       | 基準値           |
|---------------------------------------|------|-------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|---------------|
|                                       |      | 4/27  | 5/19    | 6/14  | 7/20  | 8/18      | 9/15  | 10/20 | 11/17   | 12/15 | 1/20  | 2/16    | 3/9   |        |           |           |           |               |
| 気 温                                   | ℃    | 10.0  | 18.5    | 21.5  | 27.9  | 23.8      | 23.5  | 14.0  | 11.5    | 6.0   | 0.0   | 11.50   | 4.0   | 12     | 14.4      | 27.9      | 0.0       |               |
| 水 温                                   | ℃    | 13.5  | 16.0    | 19.5  | 24.4  | 23.3      | 22.8  | 21.1  | 18.0    | 13.5  | 6.8   | 18.00   | 6.9   | 12     | 17.0      | 24.4      | 6.8       |               |
| 1 一般細菌                                | 個/ml | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*     | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 0/12   | 検出せず*     | 検出せず*     | 検出せず*     | 100個/ml以下     |
| 2 大腸菌                                 |      | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*     | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず*   | 検出せず* | 0/12   | 検出せず*     | 検出せず*     | 検出せず*     | 検出されないこと      |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.0003未満  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.003mg/l以下   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.00005未満 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg/l以下  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/l | -     | 0.002未満 | -     | -     | 0.002未満   | -     | -     | 0.002未満 | -     | -     | 0.002未満 | -     | 0/4    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.02mg/l以下    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.004未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.04mg/l以下    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.80      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 10mg/l以下      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.08未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.08未満    | 0.08未満    | 0.08未満    | 0.8mg/l以下     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.02未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 1.0mg/l以下     |
| 14 四塩化炭素                              | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.0002未満  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.002mg/l以下   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.005未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.05mg/l以下    |
| 16 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 | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.004未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.04mg/l以下    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.002未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.02mg/l以下    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 20 ベンゼン                               | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 21 塩素酸                                | mg/l | -     | 0.06未満  | -     | -     | 0.06未満    | -     | -     | 0.06未満  | -     | -     | 0.06未満  | -     | 0/4    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.6mg/l以下     |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/l | -     | 0.002未満 | -     | -     | 0.002未満   | -     | -     | 0.002未満 | -     | -     | 0.002未満 | -     | 0/4    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.02mg/l以下    |
| 23 クロロホルム                             | mg/l | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.06mg/l以下    |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/l | -     | 0.003未満 | -     | -     | 0.003未満   | -     | -     | 0.003未満 | -     | -     | 0.003未満 | -     | 0/4    | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.03mg/l以下    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | mg/l | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.002     | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001未満   | 0.002     | 0.001未満   | 0.1mg/l以下     |
| 26 臭素酸                                | mg/l | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満   | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.01mg/l以下    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/l | -     | 0.01未満  | -     | -     | 0.01未満    | -     | -     | 0.01未満  | -     | -     | 0.01未満  | -     | 0/4    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.1mg/l以下     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/l | -     | 0.003未満 | -     | -     | 0.003未満   | -     | -     | 0.003未満 | -     | -     | 0.003未満 | -     | 0/4    | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.03mg/l以下    |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/l | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001     | -     | -     | 0.001未満 | -     | -     | 0.001未満 | -     | 0/4    | 0.001未満   | 0.001     | 0.001未満   | 0.03mg/l以下    |
| 30 ブロモホルム                             | mg/l | -     | 0.005未満 | -     | -     | 0.005未満   | -     | -     | 0.005未満 | -     | -     | 0.005未満 | -     | 0/4    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.09mg/l以下    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.008未満   | -     | -     | 0.008未満 | -     | -     | 0.008未満 | -     | 0/4    | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.08mg/l以下    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.005未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 1.0mg/l以下     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.02未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.2mg/l以下     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.03未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.3mg/l以下     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.01未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 1.0mg/l以下     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | -     | -       | -     | -     | 5.1       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 5.1       | 5.1       | 5.1       | 200mg/l以下     |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.005未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.05mg/l以下    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/l | 4.7   | 4.9     | 4.8   | 4.2   | 4.1       | 4.3   | 4.7   | 4.9     | 5.2   | 6.4   | 6.9     | 7.4   | 0/12   | 5.2       | 7.4       | 4.1       | 200mg/l以下     |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | -     | -       | -     | -     | 34.0      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 34.0      | 34.0      | 34.0      | 300mg/l以下     |
| 40 蒸発残留物                              | mg/l | -     | -       | -     | -     | 67        | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 67        | 67        | 67        | 500mg/l以下     |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.02未満    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.2mg/l以下     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.00001未満 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001mg/l以下 |
| 43 2-メチルイソプロパノール                      | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.00001未満 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001mg/l以下 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.002未満   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.02mg/l以下    |
| 45 フェノール類                             | mg/l | -     | -       | -     | -     | 0.0005未満  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/1    | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.005mg/l以下   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/l | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満     | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0/12   | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     | 3mg/l以下       |
| 47 pH値                                |      | 7.26  | 7.17    | 7.25  | 7.20  | 7.20      | 7.13  | 7.21  | 7.04    | 7.16  | 7.22  | 7.21    | 7.14  | 0/12   | 7.18      | 7.26      | 7.04      | 5.8以上8.6以下    |
| 48 味                                  |      | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 0/12   | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常でないこと       |
| 49 臭 気                                |      | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし  | 0/12   | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常でないこと       |
| 50 色 度                                | 度    | 0.5未満 | 0.5未満   | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満     | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満   | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満   | 0.5未満 | 0/12   | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 5度以下          |
| 51 濁 度                                | 度    | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満     | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0/12   | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 2度以下          |
| クリプトスポリジウム                            |      | -     | -       | -     | -     | -         | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/0    | -         | -         | -         | -             |
| ジアルジア                                 |      | -     | -       | -     | -     | -         | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/0    | -         | -         | -         | -             |
| 大腸菌数                                  |      | -     | -       | -     | -     | -         | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/0    | -         | -         | -         | -             |
| ウェルシュ菌芽胞数                             |      | -     | -       | -     | -     | -         | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | 0/0    | -         | -         | -         | -             |