

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 奈良橋  
採水場所 : 小山町役場 施設内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日     | 5月12日   | 6月9日    | 7月7日       | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 12.5      | 17.1    | 19.0    | 19.5       | 20.6    | 19.0    | 16.9    | 14.2    | 12.2    | 7.6     | 11.5    | 11.9    | 20.6       | 7.6        | 15.2       | 8/11   |
| 気温                                 | -          | ℃        | 16.8      | 22.0    | 25.1    | 23.8       | 28.8    | 25.5    | 20.8    | 12.5    | 13.5    | 10.0    | 12.0    | 8.4     | 28.8       | 8.4        | 18.3       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.31      | 0.34    | 0.31    | 0.30       | 0.28    | 0.26    | 0.31    | 0.35    | 0.35    | 0.22    | 0.31    | 0.30    | 0.35       | 0.22       | 0.30       | 11/10  |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       | 2          | 0          | 0          | 3/9    |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4/14   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4/14   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4/14   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | 0.90      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.90       | 0.90       | 0.90       | 4/14   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | 0.09      | --      | --      | --         | --      | --      | 0.09    | --      | --      | --      | --      | --      | 0.09       | 0.09       | 0.09       | 4/14   |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4/14   |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 総トリロメタン                            | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ブromホルム                            | 0.09以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4/14   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | 0.03未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4/14   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | 7.7       | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 7.7        | 7.7        | 7.7        | 4/14   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 2.7       | 2.7     | 2.7     | 2.7        | 2.7     | 2.7     | 2.6     | 2.7     | 2.7     | 2.7     | 2.7     | 2.7     | 2.7        | 2.6        | 2.7        | 4/14   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | 64        | --      | --      | 62         | --      | --      | 61      | --      | --      | 62      | --      | --      | 64         | 61         | 62         | 4/14   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | 105       | --      | --      | 112        | --      | --      | 110     | --      | --      | 102     | --      | --      | 112        | 102        | 107        | 7/7    |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4/14   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 7.9       | 7.9     | 7.9     | 7.7        | 7.8     | 7.8     | 7.7     | 7.7     | 7.5     | 7.7     | 7.9     | 7.9     | 7.9        | 7.5        | 7.8        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 ハイテクパーク

採水場所 : ハイテクパーク配水池 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日     | 5月12日   | 6月9日    | 7月7日       | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 12.5      | 15.2    | 16.2    | 16.8       | 18.4    | 16.6    | 14.9    | 14.2    | 13.0    | 12.0    | 12.2    | 12.8    | 18.4       | 12.0       | 14.6       | 8/11   |
| 気温                                 | -          | ℃        | 13.0      | 22.0    | 27.2    | 25.0       | 30.5    | 28.0    | 23.4    | 13.5    | 11.2    | 4.2     | 3.3     | 10.2    | 30.5       | 3.3        | 17.6       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.38      | 0.41    | 0.37    | 0.37       | 0.34    | 0.36    | 0.33    | 0.28    | 0.29    | 0.27    | 0.27    | 0.35    | 0.41       | 0.27       | 0.34       | 5/12   |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4/14   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4/14   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.001     | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 4/14   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4/14   |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ                    | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | 0.15      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.15       | 0.15       | 0.15       | 4/14   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | 0.13      | --      | --      | 0.12       | --      | --      | 0.13    | --      | --      | 0.07    | --      | --      | 0.13       | 0.07       | 0.11       | 4/14   |
| 砒素及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | 0.02      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 4/14   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4/14   |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 総トリロメタン                            | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ブromホルム                            | 0.09以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4/14   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | 0.03未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4/14   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | 12.4      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 12.4       | 12.4       | 12.4       | 4/14   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 2.7       | 2.7     | 2.8     | 2.8        | 2.7     | 2.8     | 2.7     | 2.8     | 2.7     | 2.7     | 2.8     | 2.8     | 2.7        | 2.8        | 2.8        | 6/9    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | 47        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 47         | 47         | 47         | 4/14   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | 106       | --      | --      | 110        | --      | --      | 104     | --      | --      | 111     | --      | --      | 111        | 104        | 108        | 1/12   |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4/14   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 7.9       | 8.0     | 7.9     | 7.9        | 7.9     | 7.9     | 7.8     | 7.8     | 7.7     | 7.7     | 7.9     | 7.9     | 8.0        | 7.7        | 7.9        | 5/12   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 湯船原配水場  
採水場所 : 湯船原配水池 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日     | 5月12日   | 6月9日       | 7月7日       | 8月11日      | 9月8日       | 10月13日    | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日     | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|-----------|---------|------------|------------|------------|------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 12.8      | 17.4    | 19.3       | 20.0       | 20.0       | 22.2       | 17.3      | 15.9    | 13.6    | 10.5      | 11.6    | 12.6    | 22.2       | 10.5       | 16.1       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 9.8       | 20.5    | 26.2       | 23.2       | 29.7       | 26.5       | 23.8      | 12.2    | 12.4    | 3.8       | 2.9     | 9.5     | 29.7       | 2.9        | 16.7       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.40      | 0.35    | 0.15       | 0.38       | 0.1未満      | 0.40       | 0.72      | 1.04    | 0.45    | 0.40      | 0.42    | 0.56    | 1.04       | 0.1未満      | 0.45       | 11/10  |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0         | 0       | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0       | 0       | 0         | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | 0.0003未満  | --      | --         | 0.0003未満   | --         | --         | 0.0003未満  | --      | --      | 0.0003未満  | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4/14   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | 0.00005未満 | --      | --         | 0.00005未満  | --         | --         | 0.00005未満 | --      | --      | 0.00005未満 | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4/14   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --         | 0.001未満    | --         | --         | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --         | 0.001未満    | --         | --         | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --         | 0.001未満    | --         | --         | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --         | 0.002未満    | --         | --         | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | 0.004未満   | --      | --         | 0.004未満    | --         | --         | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4/14   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --         | 0.001未満    | --         | --         | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | 0.13      | --      | --         | 0.13       | --         | --         | 0.14      | --      | --      | 0.12      | --      | --      | 0.14       | 0.12       | 0.13       | 10/13  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | 0.09      | --      | --         | 0.08       | --         | --         | 0.08      | --      | --      | 0.05未満    | --      | --      | 0.09       | 0.05未満     | 0.08       | 4/14   |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | 0.10      | --      | --         | 0.09       | --         | --         | 0.12      | --      | --      | 0.10      | --      | --      | 0.12       | 0.09       | 0.10       | 10/13  |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --         | 0.0002未満   | --         | --         | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 1,4-ジニトロベンゼン                       | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --         | 0.005未満    | --         | --         | 0.005未満   | --      | --      | 0.005未満   | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --         | 0.0002未満   | --         | --         | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --         | 0.0002未満   | --         | --         | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --         | 0.0002未満   | --         | --         | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --         | 0.0002未満   | --         | --         | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --         | 0.0002未満   | --         | --         | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満  | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | 0.37      | --      | --         | 0.58       | --         | --         | 0.75      | --      | --      | 0.17      | --      | --      | 0.75       | 0.17       | 0.47       | 10/13  |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --         | 0.002未満    | --         | --         | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --         | 0.001未満    | --         | --         | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --         | 0.003未満    | --         | --         | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/l     | 0.004     | --      | --         | 0.007      | --         | --         | 0.009     | --      | --      | 0.003     | --      | --      | 0.009      | 0.003      | 0.006      | 10/13  |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --         | 0.001未満    | --         | --         | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | mg/l     | 0.010     | --      | --         | 0.016      | --         | --         | 0.022     | --      | --      | 0.007     | --      | --      | 0.022      | 0.007      | 0.014      | 10/13  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --         | 0.003未満    | --         | --         | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/l     | 0.001     | --      | --         | 0.002      | --         | --         | 0.003     | --      | --      | 0.001     | --      | --      | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 10/13  |
| ブromホルム                            | 0.09以下     | mg/l     | 0.005     | --      | --         | 0.007      | --         | --         | 0.009     | --      | --      | 0.003     | --      | --      | 0.009      | 0.003      | 0.006      | 10/13  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | 0.008未満   | --      | --         | 0.008未満    | --         | --         | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4/14   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --         | 0.01未満     | --         | --         | 0.01未満    | --      | --      | 0.01未満    | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --         | 0.02未満     | --         | --         | 0.02未満    | --      | --      | 0.02未満    | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | 0.03未満    | --      | --         | 0.03未満     | --         | --         | 0.03未満    | --      | --      | 0.03未満    | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4/14   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --         | 0.01未満     | --         | --         | 0.01未満    | --      | --      | 0.01未満    | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | 21.1      | --      | --         | 20.3       | --         | --         | 26.1      | --      | --      | 18.3      | --      | --      | 26.1       | 18.3       | 21.5       | 10/13  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --         | 0.005未満    | --         | --         | 0.005未満   | --      | --      | 0.005未満   | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 25.5      | 24.1    | 26.7       | 25.7       | 56.0       | 32.9       | 38.5      | 25.8    | 21.3    | 20.9      | 24.1    | 23.8    | 56.0       | 20.9       | 28.8       | 8/11   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | 73        | --      | --         | 72         | --         | --         | 87        | --      | --      | 65        | --      | --      | 87         | 65         | 74         | 10/13  |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | 166       | --      | --         | 155        | --         | --         | 196       | --      | --      | 152       | --      | --      | 196        | 152        | 167        | 10/13  |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --         | 0.02未満     | --         | --         | 0.02未満    | --      | --      | 0.02未満    | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | --        | --      | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | --        | --      | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --         | 0.002未満    | --         | --         | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | 0.0005未満  | --      | --         | 0.0005未満   | --         | --         | 0.0005未満  | --      | --      | 0.0005未満  | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4/14   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2        | 0.2未満      | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2        | 0.2未満      | 0.2        | 8/11   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 7.8       | 7.8     | 7.8        | 7.8        | 7.7        | 7.8        | 7.8       | 7.7     | 7.7     | 7.6       | 7.7     | 7.9     | 7.9        | 7.6        | 7.8        | 3/9    |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 度        | 0.5未満     | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.6        | 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   | 0.6        | 0.5未満      | 0.5        | 8/11   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合        | 適合      | 適合         | 適合         | 適合         | 適合         | 適合        | 適合      | 適合      | 適合        | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 一色  
採水場所 : 用沢共同墓地 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日     | 5月12日   | 6月9日    | 7月7日       | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 13.0      | 15.0    | 16.5    | 17.0       | 19.3    | 20.6    | 15.4    | 14.7    | 12.2    | 10.4    | 11.1    | 11.5    | 20.6       | 10.4       | 14.7       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 10.8      | 23.8    | 25.8    | 23.5       | 29.8    | 26.8    | 26.3    | 14.5    | 13.5    | 2.6     | 5.6     | 11.5    | 29.8       | 2.6        | 17.9       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.28      | 0.30    | 0.32    | 0.22       | 0.30    | 0.28    | 0.29    | 0.28    | 0.32    | 0.28    | 0.36    | 0.30    | 0.36       | 0.22       | 0.29       | 2/9    |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4/14   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4/14   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4/14   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | 0.50      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.50       | 0.50       | 0.50       | 4/14   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | 0.09      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.09       | 0.09       | 0.09       | 4/14   |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4/14   |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 総トリロメタン                            | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ブromホルム                            | 0.09以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4/14   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | 0.03未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4/14   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | 5.8       | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 5.8        | 5.8        | 5.8        | 4/14   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 1.8       | 1.8     | 1.7     | 1.8        | 1.8     | 1.7     | 1.7     | 1.8     | 1.7     | 1.7     | 2.0     | 1.8     | 2.0        | 1.7        | 1.8        | 2/9    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | 44        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 44         | 44         | 44         | 4/14   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | 78        | --      | --      | 75         | --      | --      | 74      | --      | --      | 74      | --      | --      | 78         | 74         | 75         | 4/14   |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4/14   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.2       | 8.1     | 8.1     | 8.1        | 8.1     | 8.2     | 8.0     | 7.9     | 7.9     | 7.8     | 7.8     | 8.0     | 8.2        | 7.8        | 8.0        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 用沢  
採水場所 : 小山町役場北郷支所 施設内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日     | 5月12日   | 6月9日    | 7月7日       | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 12.5      | 17.8    | 22.2    | 20.1       | 26.0    | 24.0    | 14.4    | 14.6    | 10.5    | 9.2     | 5.8     | 8.5     | 26.0       | 5.8        | 15.5       | 8/11   |
| 気温                                 | -          | ℃        | 13.9      | 22.9    | 27.0    | 23.2       | 28.0    | 25.8    | 23.5    | 16.2    | 16.6    | 6.3     | 11.2    | 14.3    | 28.0       | 6.3        | 19.1       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.29      | 0.32    | 0.36    | 0.22       | 0.18    | 0.21    | 0.33    | 0.25    | 0.32    | 0.30    | 0.33    | 0.30    | 0.36       | 0.18       | 0.28       | 6/9    |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4/14   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4/14   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4/14   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | 0.41      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.41       | 0.41       | 0.41       | 4/14   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | 0.16      | --      | --      | 0.16       | --      | --      | 0.16    | --      | --      | 0.10    | --      | --      | 0.16       | 0.10       | 0.15       | 4/14   |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | 0.02      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 4/14   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 1,4-ジ'オキサン                         | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| シス-1,2-ジ'クロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロエチレン | 0.04以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ジ'クロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| テ'クロエチレン                           | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| トリ'クロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4/14   |
| クロ'酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| クロホルム                              | 0.06以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ジ'クロ'酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ジ'プロモクロメタン                         | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 総トリ'ロメタン                           | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| トリ'クロ'酢酸                           | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| プロモジ'クロメタン                         | 0.03以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| プロモホルム                             | 0.09以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ホルムアルデ'ヒド                          | 0.08以下     | mg/l     | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4/14   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | 0.03未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4/14   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | 8.5       | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 8.5        | 8.5        | 8.5        | 4/14   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 2.6       | 2.7     | 2.7     | 2.6        | 2.6     | 2.7     | 2.6     | 2.6     | 2.6     | 2.6     | 2.7     | 2.7     | 2.6        | 2.6        | 2.6        | 5/12   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | 50        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 50         | 50         | 50         | 4/14   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | 102       | --      | --      | 98         | --      | --      | 98      | --      | --      | 96      | --      | --      | 102        | 96         | 99         | 4/14   |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4/14   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.2       | 8.2     | 8.2     | 8.1        | 8.2     | 8.2     | 8.0     | 8.0     | 8.0     | 7.9     | 7.8     | 8.1     | 8.2        | 7.8        | 8.1        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 棚頭  
採水場所 : 総合文化会館グランド 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日     | 6月9日    | 7月7日    | 8月11日      | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 13.0    | 16.5      | 20.5    | 21.8    | 25.5       | 26.5    | 20.0    | 17.0    | 13.2    | 8.0     | 8.0     | 9.6     | 26.5       | 8.0        | 16.6       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 11.5    | 24.5      | 28.2    | 24.2    | 30.8       | 27.8    | 22.1    | 12.9    | 13.0    | 3.0     | 3.8     | 12.0    | 30.8       | 3.0        | 17.8       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.37    | 0.30      | 0.37    | 0.20    | 0.29       | 0.21    | 0.22    | 0.28    | 0.31    | 0.24    | 0.32    | 0.33    | 0.37       | 0.20       | 0.29       | 4/14   |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0       | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 5/12   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 5/12   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001     | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 5/12   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 5/12   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | 0.58      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.58       | 0.58       | 0.58       | 5/12   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | 0.11      | --      | --      | 0.09       | --      | --      | 0.09    | --      | --      | 0.08    | --      | 0.11       | 0.08       | 0.09       | 5/12   |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.03      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03       | 0.03       | 0.03       | 5/12   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 5/12   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 5/12   |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 5/12   |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 5/12   |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ブromホルム                            | 0.09以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 5/12   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 5/12   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | 0.03未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 5/12   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 5/12   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | 11.3      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 11.3       | 11.3       | 11.3       | 5/12   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 5/12   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 6.9     | 6.5       | 6.8     | 7.1     | 6.9        | 6.1     | 6.7     | 7.1     | 6.9     | 7.0     | 6.8     | 6.7     | 7.1        | 6.1        | 6.8        | 7/7    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | 50        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 50         | 50         | 50         | 5/12   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | 122       | --      | --      | 112        | --      | --      | 105     | --      | --      | 117     | --      | 122        | 105        | 114        | 5/12   |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 8/11   |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 8/11   |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 5/12   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.1     | 8.1       | 8.1     | 8.2     | 8.1        | 8.2     | 8.0     | 8.0     | 8.0     | 8.0     | 7.8     | 8.1     | 8.2        | 7.8        | 8.1        | 7/7    |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 須走(籠坂)  
採水場所 : 三菱第1配水池 施設内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日     | 6月9日    | 7月7日    | 8月11日      | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 10.2    | 17.0      | 15.5    | 15.0    | 20.0       | 16.0    | 12.3    | 11.8    | 11.5    | 10.5    | 10.4    | 10.6    | 20.0       | 10.2       | 13.4       | 8/11   |
| 気温                                 | -          | ℃        | 12.3    | 18.5      | 21.2    | 21.2    | 24.8       | 24.0    | 20.3    | 15.6    | 14.0    | 7.2     | 10.2    | 11.8    | 24.8       | 7.2        | 16.8       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.23    | 0.22      | 0.22    | 0.21    | 0.17       | 0.22    | 0.26    | 0.28    | 0.25    | 0.25    | 0.29    | 0.28    | 0.29       | 0.17       | 0.24       | 2/9    |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0       | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 5/12   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 5/12   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 5/12   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | 0.47      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.47       | 0.47       | 0.47       | 5/12   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | 0.06      | --      | --      | --         | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | --      | --      | 0.06       | 0.06       | 0.06       | 5/12   |
| 砒素及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 5/12   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 5/12   |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 5/12   |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 5/12   |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ブromホルム                            | 0.09以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 5/12   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 5/12   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | 0.05      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.05       | 0.05       | 0.05       | 5/12   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 5/12   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | 3.5       | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 3.5        | 3.5        | 3.5        | 5/12   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 5/12   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 0.8     | 0.8       | 0.8     | 0.8     | 0.8        | 0.8     | 0.8     | 0.8     | 0.8     | 0.7     | 0.8     | 0.8     | 0.8        | 0.7        | 0.8        | 4/14   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | 29        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 29         | 29         | 29         | 5/12   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | 57        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 57         | 57         | 57         | 5/12   |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 8/11   |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 8/11   |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 5/12   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.3     | 8.2       | 8.1     | 8.1     | 8.2        | 8.0     | 8.0     | 8.0     | 8.2     | 7.9     | 8.0     | 8.2     | 8.3        | 7.9        | 8.1        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 度        | 0.5未満   | 0.9       | 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   | 0.9        | 0.5未満      | 0.6        | 5/12   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 須走  
採水場所 : 小山町役場須走支所 施設内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日     | 6月9日    | 7月7日    | 8月11日      | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 10.2    | 14.8      | 17.0    | 18.1    | 20.0       | 22.5    | 16.6    | 14.5    | 11.5    | 7.0     | 12.0    | 13.5    | 22.5       | 7.0        | 14.8       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 15.0    | 20.2      | 24.8    | 21.2    | 28.2       | 27.5    | 23.4    | 15.2    | 14.2    | 5.7     | 10.2    | 13.2    | 28.2       | 5.7        | 18.2       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.28    | 0.28      | 0.29    | 0.25    | 0.22       | 0.22    | 0.28    | 0.28    | 0.24    | 0.20    | 0.24    | 0.28    | 0.29       | 0.20       | 0.26       | 6/9    |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0       | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 5/12   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 5/12   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 5/12   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | 0.48      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.48       | 0.48       | 0.48       | 5/12   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | 0.06      | --      | --      | --         | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | --      | --      | 0.06       | 0.06未満     | 0.06       | 5/12   |
| 砒素及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 5/12   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 5/12   |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 5/12   |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 総トリロメタン                            | 0.1以下      | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 5/12   |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ブロモホルム                             | 0.09以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 5/12   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 5/12   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | 0.03未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 5/12   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 5/12   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | 3.5       | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 3.5        | 3.5        | 3.5        | 5/12   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 5/12   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 0.9     | 0.8       | 0.8     | 0.8     | 0.8        | 0.8     | 0.8     | 0.8     | 0.8     | 0.7     | 0.8     | 0.8     | 0.9        | 0.7        | 0.8        | 4/14   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | 29        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 29         | 29         | 29         | 5/12   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | 54        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 54         | 54         | 54         | 5/12   |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 8/11   |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 8/11   |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 5/12   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.2     | 8.1       | 8.1     | 8.1     | 8.2        | 8.1     | 8.0     | 7.6     | 8.0     | 7.9     | 7.9     | 8.2     | 8.2        | 7.6        | 8.0        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |



# 令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 三菱  
採水場所 : 一色配水池 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日     | 6月9日    | 7月7日    | 8月11日      | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 11.1    | 12.2      | 13.0    | 14.0    | 14.0       | 14.2    | 13.1    | 12.1    | 11.5    | 10.2    | 10.4    | 10.6    | 14.2       | 10.2       | 12.2       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 13.8    | 23.2      | 25.0    | 22.8    | 27.8       | 25.5    | 21.8    | 12.5    | 13.0    | 3.5     | 3.3     | 10.6    | 27.8       | 3.3        | 16.9       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.23    | 0.22      | 0.24    | 0.22    | 0.31       | 0.28    | 0.22    | 0.34    | 0.27    | 0.20    | 0.28    | 0.26    | 0.34       | 0.20       | 0.26       | 11/10  |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0       | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 5/12   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 5/12   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 5/12   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | 0.45      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.45       | 0.45       | 0.45       | 5/12   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | 0.07      | --      | --      | --         | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | --      | --      | 0.07       | 0.06未満     | 0.07       | 5/12   |
| 砒素及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 5/12   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 5/12   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 5/12   |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 5/12   |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 5/12   |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ブromホルム                            | 0.09以下     | mg/l     | --      | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 5/12   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 5/12   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 5/12   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | 0.03未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 5/12   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 5/12   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | 4.4       | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 4.4        | 4.4        | 4.4        | 5/12   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 5/12   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 1.0     | 1.0       | 1.0     | 1.0     | 1.0        | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0        | 1.0        | 1.0        | 4/14   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | 35        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 35         | 35         | 35         | 5/12   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | 62        | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 62         | 62         | 62         | 5/12   |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 5/12   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 8/11   |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 8/11   |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 5/12   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 5/12   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.2     | 8.1       | 8.1     | 8.1     | 8.0        | 8.2     | 8.0     | 7.8     | 8.1     | 7.8     | 8.0     | 8.2     | 8.2        | 7.8        | 8.1        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

# 令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 足柄(新柴)  
採水場所 : 桑木区公民館 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日   | 6月9日       | 7月7日    | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 11.8    | 18.2    | 19.8       | 21.0    | 23.0    | 24.5    | 20.1    | 15.6    | 8.8     | 7.8     | 7.6     | 10.0    | 24.5       | 7.6        | 15.7       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 16.8    | 21.0    | 25.5       | 24.2    | 31.5    | 30.8    | 19.5    | 11.2    | 4.5     | 0.8     | 1.0     | 6.5     | 31.5       | 0.8        | 16.1       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.29    | 0.25    | 0.29       | 0.26    | 0.24    | 0.31    | 0.33    | 0.29    | 0.41    | 0.27    | 0.32    | 0.31    | 0.41       | 0.24       | 0.30       | 12/8   |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0003未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 6/9    |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | --      | 0.00005未満  | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 6/9    |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 6/9    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | --      | 0.51       | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.51       | 0.51       | 0.51       | 6/9    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | --      | 0.05未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 6/9    |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/9    |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 6/9    |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/9    |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 総トリロメタン                            | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/9    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ブロモホルム                             | 0.09以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 6/9    |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.03       | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03       | 0.03       | 0.03       | 6/9    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | --      | 0.03未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 6/9    |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.01未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 6/9    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | --      | 4.0        | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 6/9    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/9    |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 2.5     | 2.5     | 2.5        | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.6     | 2.6        | 2.5        | 2.5        | 3/9    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | --      | 34         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 34         | 34         | 34         | 6/9    |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | --      | 69         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 69         | 69         | 69         | 6/9    |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0005未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 6/9    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.1     | 7.9     | 8.0        | 7.8     | 7.9     | 8.1     | 7.8     | 7.7     | 7.9     | 7.7     | 7.7     | 8.0     | 8.1        | 7.7        | 7.9        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 足柄(宿)  
採水場所 : 合士ヶ久保公園 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日   | 6月9日       | 7月7日    | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 14.0    | 16.0    | 17.7       | 18.6    | 20.0    | 20.5    | 17.7    | 16.0    | 14.0    | 12.2    | 12.0    | 12.5    | 20.5       | 12.0       | 15.9       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 16.0    | 20.5    | 25.8       | 24.0    | 30.0    | 30.5    | 20.3    | 12.8    | 5.8     | 2.8     | 1.0     | 6.3     | 30.5       | 1.0        | 16.3       | 9/8    |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.42    | 0.34    | 0.30       | 0.32    | 0.27    | 0.28    | 0.34    | 0.31    | 0.36    | 0.31    | 0.39    | 0.45    | 0.45       | 0.27       | 0.34       | 3/9    |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0003未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 6/9    |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | --      | 0.00005未満  | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 6/9    |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 6/9    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | --      | 1.42       | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 1.42       | 1.42       | 1.42       | 6/9    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | --      | 0.06       | --      | --      | --      | --      | --      | 0.05未満  | --      | --      | --      | 0.06       | 0.05未満     | 0.06       | 6/9    |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/9    |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0007     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0007     | 0.0007     | 0.0007     | 6/9    |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0026     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0026     | 0.0026     | 0.0026     | 6/9    |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0022     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0022     | 0.0022     | 0.0022     | 6/9    |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 6/9    |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/9    |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001      | --      | --      | 0.001   | --      | --      | 0.001   | --      | --      | 0.001   | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 6/9    |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001      | --      | --      | 0.001   | --      | --      | 0.001   | --      | --      | 0.001   | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 6/9    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/9    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ブロモホルム                             | 0.09以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 6/9    |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.01未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 6/9    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | --      | 0.03未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 6/9    |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.01未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 6/9    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | --      | 9.8        | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 9.8        | 9.8        | 9.8        | 6/9    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/9    |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 13.5    | 12.8    | 14.8       | 14.5    | 13.6    | 13.9    | 13.7    | 13.5    | 13.2    | 13.1    | 13.1    | 13.1    | 14.8       | 12.8       | 13.6       | 6/9    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | --      | 100        | --      | --      | 99      | --      | --      | 95      | --      | --      | 97      | 100        | 95         | 98         | 6/9    |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | --      | 158        | --      | --      | 168     | --      | --      | 166     | --      | --      | 165     | 168        | 158        | 164        | 9/8    |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0005未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 6/9    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 7.8     | 7.9     | 7.8        | 7.7     | 7.7     | 7.8     | 7.8     | 7.7     | 7.8     | 7.8     | 7.7     | 7.8     | 7.9        | 7.7        | 7.8        | 5/12   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 足柄(向方)  
採水場所 : JR足柄駅 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日   | 6月15日      | 7月7日    | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 14.6    | 16.8    | 11.0       | 13.0    | 14.0    | 15.0    | 14.0    | 14.0    | 11.8    | 9.6     | 11.8    | 10.8    | 16.8       | 9.6        | 13.0       | 5/12   |
| 気温                                 | -          | ℃        | 13.2    | 20.2    | 29.0       | 19.0    | 27.0    | 23.0    | 24.0    | 13.0    | 11.0    | 1.0     | 7.0     | 14.2    | 29.0       | 1.0        | 16.8       | 6/15   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.31    | 0.34    | 0.26       | 0.24    | 0.22    | 0.16    | 0.20    | 0.20    | 0.26    | 0.26    | 0.26    | 0.28    | 0.34       | 0.16       | 0.25       | 5/12   |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 59      | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 59         | 0          | 5          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0003未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 6/15   |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | --      | 0.00005未満  | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 6/15   |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/15   |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 6/15   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | --      | 0.34       | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.34       | 0.34       | 0.34       | 6/15   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | --      | 0.05未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 6/15   |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/15   |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/15   |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/15   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/15   |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/15   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/15   |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/15   |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/15   |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 6/15   |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/15   |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/15   |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| 総トリロメタン                            | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/15   |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| ブロモホルム                             | 0.09以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/15   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 6/15   |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.01未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 6/15   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/15   |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | --      | 0.03未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 6/15   |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.01未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 6/15   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | --      | 4.4        | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 4.4        | 4.4        | 4.4        | 6/15   |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/15   |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 2.5     | 2.5     | 2.4        | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.4     | 2.4     | 2.5     | 2.5     | 2.4        | 2.5        | 2.5        | 4/14   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | --      | 38         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 38         | 38         | 38         | 6/15   |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | --      | 69         | --      | --      | 70      | --      | --      | 81      | --      | --      | 80      | 81         | 69         | 75         | 12/8   |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/15   |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/15   |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/15   |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/15   |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0005未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 6/15   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.4     | 8.3     | 8.0        | 8.0     | 8.0     | 8.0     | 7.9     | 7.9     | 7.8     | 7.7     | 7.8     | 8.0     | 8.4        | 7.7        | 8.0        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

# 令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 上野・中日向  
採水場所 : 上野区公民館 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日   | 6月9日       | 7月7日    | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 12.6    | 15.6    | 16.5       | 19.0    | 18.6    | 19.8    | 17.0    | 15.8    | 13.2    | 9.5     | 11.0    | 11.5    | 19.8       | 9.5        | 15.0       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 11.2    | 21.2    | 26.0       | 23.8    | 29.5    | 27.2    | 24.2    | 12.8    | 11.5    | 4.5     | 3.5     | 11.0    | 29.5       | 3.5        | 17.2       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.36    | 0.29    | 0.34       | 0.20    | 0.29    | 0.27    | 0.35    | 0.35    | 0.32    | 0.25    | 0.38    | 0.36    | 0.38       | 0.20       | 0.31       | 2/9    |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0003未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 6/9    |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | --      | 0.00005未満  | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 6/9    |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 6/9    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | --      | 0.72       | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.72       | 0.72       | 0.72       | 6/9    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | --      | 0.05未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 6/9    |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/9    |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 6/9    |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/9    |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 総トリロメタン                            | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/9    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ブロモホルム                             | 0.09以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 6/9    |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02       | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 6/9    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | --      | 0.03未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 6/9    |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.01未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 6/9    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | --      | 4.4        | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 4.4        | 4.4        | 4.4        | 6/9    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/9    |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 1.8     | 2.1     | 1.7        | 2.6     | 2.2     | 1.8     | 1.7     | 1.7     | 1.6     | 1.6     | 1.7     | 1.7     | 2.6        | 1.6        | 1.9        | 7/7    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | --      | 52         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 52         | 52         | 52         | 6/9    |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | --      | 95         | --      | --      | 89      | --      | --      | 88      | --      | --      | 88      | 95         | 88         | 90         | 6/9    |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0005未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 6/9    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 7.7     | 7.7     | 7.7        | 7.8     | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.6     | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.8        | 7.6        | 7.7        | 7/7    |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 度        | 0.6     | 1.4     | 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   | 1.4        | 0.5未満      | 0.6        | 5/12   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 大御神  
採水場所 : 大御神区公民館 敷地内給水栓

| 項目                                 | 水質基準値      | 単位       | 4月14日   | 5月12日   | 6月9日       | 7月7日    | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                 | -          | ℃        | 13.5    | 16.0    | 17.0       | 19.2    | 19.6    | 22.6    | 18.6    | 16.5    | 14.1    | 11.2    | 11.6    | 12.2    | 22.6       | 11.2       | 16.0       | 9/8    |
| 気温                                 | -          | ℃        | 12.8    | 21.2    | 25.0       | 23.5    | 28.5    | 27.8    | 24.3    | 12.5    | 14.2    | 4.1     | 4.5     | 9.5     | 28.5       | 4.1        | 17.3       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                             | -          | mg/l     | 0.29    | 0.41    | 0.36       | 0.30    | 0.37    | 0.17    | 0.47    | 0.43    | 0.50    | 0.34    | 0.43    | 0.45    | 0.50       | 0.17       | 0.38       | 12/8   |
| 一般細菌                               | 100以下      | 個/ml     | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0003未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 6/9    |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/l     | --      | --      | 0.00005未満  | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 6/9    |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 6/9    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/l     | --      | --      | 1.24       | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 1.24       | 1.24       | 1.24       | 6/9    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | mg/l     | --      | --      | 0.08       | --      | --      | --      | --      | --      | 0.07    | --      | --      | --      | 0.08       | 0.07       | 0.08       | 6/9    |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/9    |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.0002未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 6/9    |
| 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/l     | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 6/9    |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/9    |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| 総トリクロロメタン                          | 0.1以下      | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 6/9    |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ブromホルム                            | 0.09以下     | mg/l     | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6/9    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/l     | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 6/9    |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.01未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 6/9    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/l     | --      | --      | 0.03未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 6/9    |
| 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | --      | --      | 0.01未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 6/9    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/l     | --      | --      | 5.0        | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 5.0        | 5.0        | 5.0        | 6/9    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/l     | --      | --      | 0.005未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 6/9    |
| 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/l     | 1.6     | 1.6     | 1.6        | 1.6     | 1.7     | 1.6     | 1.6     | 1.7     | 1.6     | 1.6     | 1.6     | 1.6     | 1.7        | 1.6        | 1.6        | 8/11   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/l     | --      | --      | 48         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 48         | 48         | 48         | 6/9    |
| 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/l     | --      | --      | 103        | --      | --      | 86      | --      | --      | 101     | --      | --      | 89      | 103        | 86         | 95         | 6/9    |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/l     | --      | --      | 0.02未満     | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 6/9    |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | mg/l     | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6/9    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/l     | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 6/9    |
| フェノール類                             | 0.005以下    | mg/l     | --      | --      | 0.0005未満   | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 6/9    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/l     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                | 5.8以上8.6以下 | -        | 7.9     | 7.8     | 7.8        | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.8     | 7.7     | 7.8     | 7.9        | 7.7        | 7.8        | 4/14   |
| 味                                  | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                 | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                 | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                 | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                  |            |          | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |

令和2年度 水質検査結果表

施設名 : 上水道 滝沢  
採水場所 : 石堂公園 敷地内給水栓

| 項目                                   | 水質基準値      | 単位       | 4月14日     | 5月12日   | 6月9日    | 7月7日       | 8月11日   | 9月8日    | 10月13日  | 11月10日  | 12月8日   | 1月12日   | 2月9日    | 3月9日    | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 最大値検出日 |
|--------------------------------------|------------|----------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                                   | -          | ℃        | 11.7      | 17.5    | 20.0    | 19.8       | 22.2    | 21.5    | 17.2    | 14.5    | 12.0    | 9.3     | 7.6     | 12.0    | 22.2       | 7.6        | 15.4       | 8/11   |
| 気温                                   | -          | ℃        | 13.8      | 25.0    | 30.5    | 24.5       | 32.2    | 30.5    | 19.5    | 14.3    | 16.0    | 2.8     | 5.8     | 13.2    | 32.2       | 2.8        | 19.0       | 8/11   |
| 遊離残留塩素                               | -          | mg/l     | 0.42      | 0.43    | 0.37    | 0.39       | 0.36    | 0.30    | 0.43    | 0.29    | 0.34    | 0.41    | 0.40    | 0.54    | 0.54       | 0.29       | 0.39       | 3/9    |
| 一般細菌                                 | 100以下      | 個/ml     | 0         | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 4/14   |
| 大腸菌                                  | 検出されないこと   | (100ml中) | 不検出(陰性)   | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 不検出(陰性)    | 4/14   |
| カドミウム及びその化合物                         | 0.003以下    | mg/l     | 0.0003未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4/14   |
| 水銀及びその化合物                            | 0.0005以下   | mg/l     | 0.00005未満 | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4/14   |
| セレン及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 鉛及びその化合物                             | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ヒ素及びその化合物                            | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 六価クロム化合物                             | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| 亜硝酸態窒素                               | 0.04以下     | mg/l     | 0.004未満   | --      | --      | 0.004未満    | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満 | --      | --      | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4/14   |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ                      | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 10以下       | mg/l     | 0.69      | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.69       | 0.69       | 0.69       | 4/14   |
| フッ素及びその化合物                           | 0.8以下      | mg/l     | 0.05未満    | --      | --      | --         | --      | --      | 0.05未満  | --      | --      | --      | --      | --      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 4/14   |
| ホウ素及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 四塩化炭素                                | 0.002以下    | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 1,4-ジ'オキサン                           | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 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 | 0.04以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ジ'クロロメタン                             | 0.02以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| テ'クロロエチレン                            | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| トリ'クロロエチレン                           | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| ベンゼン                                 | 0.01以下     | mg/l     | 0.0002未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4/14   |
| 塩素酸                                  | 0.6以下      | mg/l     | 0.06未満    | --      | --      | 0.06未満     | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満  | --      | --      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4/14   |
| クロロ酢酸                                | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | 0.002未満    | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満 | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| クロロホルム                               | 0.06以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ジ'クロロ酢酸                              | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| ジ'プロモクロロメタン                          | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 臭素酸                                  | 0.01以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| 総トリ'ロメタン                             | 0.1以下      | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| トリ'クロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/l     | 0.003未満   | --      | --      | 0.003未満    | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満 | --      | --      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4/14   |
| プロモジ'クロロメタン                          | 0.03以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| プロモホルム                               | 0.09以下     | mg/l     | 0.001未満   | --      | --      | 0.001未満    | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満 | --      | --      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4/14   |
| ホルムアルデ'ヒド                            | 0.08以下     | mg/l     | 0.008未満   | --      | --      | 0.008未満    | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満 | --      | --      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4/14   |
| 亜鉛及びその化合物                            | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| アルミニウム及びその化合物                        | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| 鉄及びその化合物                             | 0.3以下      | mg/l     | 0.03未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4/14   |
| 銅及びその化合物                             | 1.0以下      | mg/l     | 0.01未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4/14   |
| ナトリウム及びその化合物                         | 200以下      | mg/l     | 6.5       | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 6.5        | 6.5        | 6.5        | 4/14   |
| マンガン及びその化合物                          | 0.05以下     | mg/l     | 0.005未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4/14   |
| 塩化物イオン                               | 200以下      | mg/l     | 2.4       | 2.5     | 2.5     | 2.5        | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5     | 2.5        | 2.4        | 2.5        | 5/12   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 300以下      | mg/l     | 48        | --      | --      | 46         | --      | --      | 46      | --      | --      | 45      | --      | --      | 48         | 45         | 46         | 4/14   |
| 蒸発残留物                                | 500以下      | mg/l     | 104       | --      | --      | 97         | --      | --      | 95      | --      | --      | 94      | --      | --      | 104        | 94         | 98         | 4/14   |
| 陰イオン界面活性剤                            | 0.2以下      | mg/l     | 0.02未満    | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4/14   |
| ジェオスミン                               | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 2-メチルイソボルネオール                        | 0.00001以下  | mg/l     | --        | --      | --      | 0.000001未満 | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 7/7    |
| 非イオン界面活性剤                            | 0.02以下     | mg/l     | 0.002未満   | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4/14   |
| フェノール類                               | 0.005以下    | mg/l     | 0.0005未満  | --      | --      | --         | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | --      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4/14   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                    | 3以下        | mg/l     | 0.2未満     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 4/14   |
| pH値                                  | 5.8以上8.6以下 | -        | 8.1       | 8.0     | 8.0     | 8.0        | 7.9     | 8.0     | 7.9     | 7.9     | 7.8     | 7.7     | 8.0     | 8.0     | 8.1        | 7.7        | 7.9        | 4/14   |
| 味                                    | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 臭気                                   | 異常でないこと    | -        | 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    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 4/14   |
| 色度                                   | 5以下        | 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   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 4/14   |
| 濁度                                   | 2以下        | 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   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4/14   |
| 上記項目についての水質基準適合判定                    |            |          | 適合        | 適合      | 適合      | 適合         | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | 適合      | --         | --         | --         | --     |