

令和4年度 上福井浄水場 低区配水池系（白杉地区）給水 水質試験（検査）結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.12    | R4.5.19    | R4.6.13    | R4.7.12    | R4.8.18    | R4.9.12    | R4.10.13   | R4.11.14   | R4.12.12   | R5.1.19 | R5.2.13 | R5.3.13 | 最高         | 最低         | 平均         | 単位   |
|-------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 雨          | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 雨          | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      |            |            |            |      |
|       | 当日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ      | 雨       | 曇り      |            |            |            |      |
| 気     | 温                                  | 22.5       | 24.0       | 21.0       | 29.0       | 26.5       | 28.0       | 20.5       | 14.0       | 10.0       | 7.5     | 9.0     | 7.0     | 29.0       | 7.0        | 18.3       | ℃    |
| 水     | 温                                  | 15.7       | 19.1       | 22.7       | 28.2       | 29.1       | 27.5       | 20.6       | 16.2       | 11.8       | 8.1     | 7.0     | 10.8    | 29.1       | 7.0        | 18.1       | ℃    |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 個/ml |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)        | (-)        | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | 0.0003未満   | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.00005未満  | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -          | 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    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -          | 0.5        | -          | -          | 0.5        | -          | -          | 0.5        | -          | -       | 0.6     | -       | 0.6        | 0.5        | 0.5        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -          | 0.08未満     | -          | -          | 0.08未満     | -          | -          | 0.08未満     | -          | -       | 0.09    | -       | 0.09       | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | -          | -          | -          | -          | 0.0002未満   | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | -          | 0.06未満     | -          | -          | 0.23       | -          | -          | 0.06未満     | -          | -       | 0.06未満  | -       | 0.23       | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                              | -          | 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    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                             | -          | 0.011      | -          | -          | 0.017      | -          | -          | 0.006未満    | -          | -       | 0.006未満 | -       | 0.017      | 0.006未満    | 0.007      | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -          | 0.004      | -          | -          | 0.003未満    | -          | -          | 0.003未満    | -          | -       | 0.004   | -       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -          | 0.010      | -          | -          | 0.017      | -          | -          | 0.012      | -          | -       | 0.006   | -       | 0.017      | 0.006      | 0.011      | mg/l |
| 26    | 臭素酸                                | -          | 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    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -          | 0.03       | -          | -          | 0.06       | -          | -          | 0.03       | -          | -       | 0.02    | -       | 0.06       | 0.02       | 0.04       | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -          | 0.007      | -          | -          | 0.004      | -          | -          | 0.003未満    | -          | -       | 0.003未満 | -       | 0.007      | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -          | 0.012      | -          | -          | 0.018      | -          | -          | 0.009      | -          | -       | 0.006   | -       | 0.018      | 0.006      | 0.011      | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                             | -          | 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    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -          | 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    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -          | 0.02未満     | -          | -          | 0.06       | -          | -          | 0.02未満     | -          | -       | 0.02未満  | -       | 0.06       | 0.02未満     | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -          | 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     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | 14         | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 14         | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -          | 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    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                             | 13         | 15         | 20         | 19         | 19         | 15         | 16         | 17         | 20         | 17      | 16      | 12      | 20         | 12         | 17         | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等（硬度）                  | -          | 41         | -          | -          | 39         | -          | -          | 38         | -          | -       | 28      | -       | 41         | 28         | 37         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | -          | 90         | -          | -          | 90         | -          | -          | 80         | -          | -       | 90      | -       | 90         | 80         | 88         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオキシミン                            | 0.000001   | 0.000002   | 0.000004   | 0.000003   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001   | -       | -       | -       | 0.000004   | 0.000001未満 | 0.000002   | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | -       | -       | -       | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | -          | -          | -          | -          | 0.0005未満   | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -          | -          | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | 0.4        | 0.6        | 0.9        | 0.6        | 0.7        | 0.8        | 0.7        | 0.6        | 0.7        | 0.6     | 0.5     | 0.4     | 0.9        | 0.4        | 0.6        | mg/l |
| 47    | pH                                 | 7.3        | 7.4        | 7.8        | 7.8        | 7.7        | 7.9        | 7.5        | 7.8        | 7.5        | 7.6     | 7.5     | 7.4     | 7.9        | 7.3        | 7.6        |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |            |            |            |      |
| 49    | 臭気                                 | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |            |            |            |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度    |
|       | 残留塩素                               | 0.3        | 0.3        | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.3        | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4        | 0.2        | 0.3        | mg/l |

令和4年度 上福井浄水場 低区配水池系（公文名地区）給水 水質試験（検査）結果書

| 採水年月日 |                             | R4.4.12    | R4.5.19    | R4.6.13    | R4.7.12  | R4.8.18    | R4.9.12    | R4.10.13   | R4.11.14   | R4.12.12   | R5.1.19 | R5.2.13 | R5.3.13 | 最高       | 最低         | 平均         | 単位   |
|-------|-----------------------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|----------|------------|------------|------|
| 天気    | 前日                          | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ       | 雨          | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 雨          | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      |          |            |            |      |
|       | 当日                          | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り       | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ      | 雨       | 曇り      |          |            |            |      |
| 気     | 温                           | 23.5       | 25.5       | 21.5       | 28.3     | 27.5       | 30.0       | 21.5       | 14.2       | 11.5       | 8.0     | 9.0     | 8.5     | 30.0     | 8.0        | 19.1       | ℃    |
| 水     | 温                           | 15.8       | 18.5       | 20.1       | 24.6     | 25.1       | 25.2       | 20.2       | 17.5       | 14.0       | 11.1    | 7.5     | 12.0    | 25.2     | 7.5        | 17.6       | ℃    |
| 1     | 一般細菌                        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0       | 0        | 0          | 0          | 個/㎖  |
| 2     | 大腸菌                         | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)      | (-)        | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                | —          | —          | —          | —        | 0.0003未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.0003未満   | mg/ℓ |
| 4     | 水銀及びその化合物                   | —          | —          | —          | —        | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.00005未満  | mg/ℓ |
| 5     | セレン及びその化合物                  | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 6     | 鉛及びその化合物                    | —          | —          | —          | —        | 0.001      | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001      | mg/ℓ |
| 7     | ヒ素及びその化合物                   | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 8     | 六価クロム化合物                    | —          | —          | —          | —        | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.002未満    | mg/ℓ |
| 9     | 亜硝酸態窒素                      | —          | —          | —          | —        | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.004未満    | mg/ℓ |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン             | —          | 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    | mg/ℓ |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素               | —          | 0.5        | —          | —        | 0.5        | —          | —          | 0.2        | —          | —       | 0.5     | —       | 0.5      | 0.2        | 0.4        | mg/ℓ |
| 12    | フッ素及びその化合物                  | —          | 0.08未満     | —          | —        | 0.10       | —          | —          | 0.08未満     | —          | —       | 0.09    | —       | 0.10     | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/ℓ |
| 13    | ホウ素及びその化合物                  | —          | —          | —          | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.02未満     | mg/ℓ |
| 14    | 四塩化炭素                       | —          | —          | —          | —        | 0.0002未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.0002未満   | mg/ℓ |
| 15    | 1,4-ジオキサキサン                 | —          | —          | —          | —        | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.005未満    | mg/ℓ |
| 16    | ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —          | —          | —          | —        | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.004未満    | mg/ℓ |
| 17    | ジクロロメタン                     | —          | —          | —          | —        | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.002未満    | mg/ℓ |
| 18    | テトラクロロエチレン                  | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 19    | トリクロロエチレン                   | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 20    | ベンゼン                        | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 21    | 塩素酸                         | —          | 0.06未満     | —          | —        | 0.09       | —          | —          | 0.06未満     | —          | —       | 0.06未満  | —       | 0.09     | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/ℓ |
| 22    | クロロ酢酸                       | —          | 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    | mg/ℓ |
| 23    | クロロホルム                      | —          | 0.011      | —          | —        | 0.014      | —          | —          | 0.006未満    | —          | —       | 0.006未満 | —       | 0.014    | 0.006未満    | 0.006      | mg/ℓ |
| 24    | ジクロロ酢酸                      | —          | 0.003未満    | —          | —        | 0.003      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —       | 0.004   | —       | 0.004    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/ℓ |
| 25    | ジブロモクロロメタン                  | —          | 0.008      | —          | —        | 0.015      | —          | —          | 0.008      | —          | —       | 0.005未満 | —       | 0.015    | 0.005未満    | 0.008      | mg/ℓ |
| 26    | 臭素酸                         | —          | 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    | mg/ℓ |
| 27    | 総トリハロメタン                    | —          | 0.03       | —          | —        | 0.05       | —          | —          | 0.02       | —          | —       | 0.01    | —       | 0.05     | 0.01       | 0.03       | mg/ℓ |
| 28    | トリクロロ酢酸                     | —          | 0.006      | —          | —        | 0.004      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —       | 0.003未満 | —       | 0.006    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/ℓ |
| 29    | ブロモジクロロメタン                  | —          | 0.012      | —          | —        | 0.017      | —          | —          | 0.006      | —          | —       | 0.004   | —       | 0.017    | 0.004      | 0.010      | mg/ℓ |
| 30    | ブロモホルム                      | —          | 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    | mg/ℓ |
| 31    | ホルムアルデヒド                    | —          | 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    | mg/ℓ |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                   | —          | —          | —          | —        | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.01未満     | mg/ℓ |
| 33    | アルミニウム及びその化合物               | —          | 0.02未満     | —          | —        | 0.06       | —          | —          | 0.02未満     | —          | —       | 0.02未満  | —       | 0.06     | 0.02未満     | 0.02未満     | mg/ℓ |
| 34    | 鉄及びその化合物                    | —          | 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     | mg/ℓ |
| 35    | 銅及びその化合物                    | —          | —          | —          | —        | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.01未満     | mg/ℓ |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                | —          | —          | —          | —        | 13         | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 13         | mg/ℓ |
| 37    | マンガン及びその化合物                 | —          | 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    | mg/ℓ |
| 38    | 塩化物イオン                      | 23         | 15         | 19         | 12       | 18         | 14         | 9.9        | 15         | 18         | 12      | 12      | 12      | 23       | 9.9        | 15         | mg/ℓ |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等（硬度）           | —          | 40         | —          | —        | 38         | —          | —          | 38         | —          | —       | 22      | —       | 40       | 22         | 35         | mg/ℓ |
| 40    | 蒸発残留物                       | —          | 80         | —          | —        | 90         | —          | —          | 80         | —          | —       | 80      | —       | 90       | 80         | 83         | mg/ℓ |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                   | —          | —          | —          | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.02未満     | mg/ℓ |
| 42    | ジエオキシミン                     | 0.000002   | 0.000003   | 0.000004   | 0.000002 | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000001   | —       | —       | —       | 0.000004 | 0.000001   | 0.000002   | mg/ℓ |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール               | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | —       | —       | —       | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/ℓ |
| 44    | 非イオン界面活性剤                   | —          | —          | —          | —        | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.005未満    | mg/ℓ |
| 45    | フエノール類                      | —          | —          | —          | —        | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.0005未満   | mg/ℓ |
| 46    | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）           | 0.4        | 0.8        | 0.9        | 0.8      | 0.8        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.6     | 0.5     | 0.4     | 0.9      | 0.4        | 0.6        | mg/ℓ |
| 47    | pH                          | 7.1        | 7.3        | 7.5        | 7.6      | 7.3        | 7.6        | 7.2        | 7.5        | 7.6        | 7.4     | 7.5     | 7.3     | 7.6      | 7.1        | 7.4        |      |
| 48    | 味                           | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       |      |
| 49    | 臭                           | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       |      |
| 50    | 色度                          | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                          | 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      | 度    |
|       | 残留塩素                        | 0.4        | 0.4        | 0.3        | 0.3      | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.5      | 0.3        | 0.4        | mg/ℓ |

令和4年度 上福井浄水場 中区配水池系（東神崎地区）給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.12    | R4.5.19    | R4.6.13    | R4.7.12    | R4.8.18    | R4.9.12    | R4.10.13   | R4.11.14   | R4.12.12   | R5.1.19    | R5.2.13 | R5.3.13 | 最高         | 最低         | 平均         | 単位        |      |
|-------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|------------|------------|------------|-----------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 雨          | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 雨          | 曇り         | 晴れ      | 晴れ      |            |            |            |           |      |
|       | 当日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 雨       | 曇り      |            |            |            |           |      |
| 気     | 温                                  | 21.5       | 21.8       | 20.5       | 27.5       | 26.5       | 30.0       | 24.3       | 14.3       | 10.0       | 6.0        | 7.5     | 7.5     | 30.0       | 6.0        | 17.8       | ℃         |      |
| 水     | 温                                  | 15.1       | 18.8       | 22.5       | 26.9       | 28.1       | 27.0       | 22.1       | 18.2       | 14.5       | 10.6       | 9.1     | 11.8    | 28.1       | 9.1        | 18.7       | ℃         |      |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 個/ml      |      |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | (-)        | (-)        | (-)        |           |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | —          | —          | —          | —          | 0.0003未満   | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.0003未満  | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | —          | —          | —          | —          | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.00005未満 | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | —          | —          | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | —          | —          | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | —          | 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    | mg/l      |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | —          | 0.5        | —          | —          | 0.5        | —          | —          | 0.6        | —          | —          | 0.6     | —       | 0.6        | 0.5        | 0.6        | mg/l      |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | —          | 0.08未満     | —          | —          | 0.08未満     | —          | —          | 0.08未満     | —          | —          | 0.10    | —       | 0.10       | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l      |      |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | —          | —          | —          | —          | 0.0002未満   | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.0002未満  | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —          | —          | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | —          | —          | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | —          | 0.06未満     | —          | —          | 0.16       | —          | —          | 0.06未満     | —          | —          | 0.06未満  | —       | 0.16       | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/l      |      |
| 22    | クロロ酢酸                              | —          | 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    | mg/l      |      |
| 23    | クロロホルム                             | —          | 0.012      | —          | —          | 0.007      | —          | —          | 0.024      | —          | —          | 0.006   | —       | 0.024      | 0.006      | 0.012      | mg/l      |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | —          | 0.005      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.005   | —       | 0.005      | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | —          | 0.010      | —          | —          | 0.021      | —          | —          | 0.013      | —          | —          | 0.007   | —       | 0.021      | 0.007      | 0.013      | mg/l      |      |
| 26    | 臭素酸                                | —          | 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    | mg/l      |      |
| 27    | 総トリハロメタン                           | —          | 0.04       | —          | —          | 0.07       | —          | —          | 0.03       | —          | —          | 0.02    | —       | 0.07       | 0.02       | 0.04       | mg/l      |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | —          | 0.009      | —          | —          | 0.004      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満 | —       | 0.009      | 0.003未満    | 0.003      | mg/l      |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | —          | 0.012      | —          | —          | 0.024      | —          | —          | 0.011      | —          | —          | 0.007   | —       | 0.024      | 0.007      | 0.014      | mg/l      |      |
| 30    | ブロモホルム                             | —          | 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    | mg/l      |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | —          | 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    | mg/l      |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | —          | 0.02未満     | —          | —          | 0.06       | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | 0.02未満  | —       | 0.06       | 0.02未満     | 0.02未満     | mg/l      |      |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | —          | 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     | mg/l      |      |
| 35    | 銅及びその化合物                           | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | —          | —          | —          | —          | 15         | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 15        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | —          | 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    | mg/l      |      |
| 38    | 塩化物イオン                             | 12         | 15         | 21         | 19         | 19         | 16         | 16         | 17         | 21         | 18         | 17      | 12      | 21         | 12         | 17         | mg/l      |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | —          | 41         | —          | —          | 42         | —          | —          | 39         | —          | —          | 30      | —       | 42         | 30         | 38         | mg/l      |      |
| 40    | 蒸発残留物                              | —          | 90         | —          | —          | 100        | —          | —          | 70         | —          | —          | 90      | —       | 100        | 70         | 88         | mg/l      |      |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                             | 0.000001   | 0.000002   | 0.000004   | 0.000004   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | —          | —       | —       | 0.000004   | 0.000001   | 0.000002   | mg/l      |      |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | —       | —       | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | —          | —          | —          | —          | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —          | —          | —          | 0.0005未満  | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4        | 0.7        | 0.8        | 0.9        | 0.7        | 0.8        | 0.6        | 0.7        | 0.7        | 0.7        | 0.6     | 0.4     | 0.9        | 0.4        | 0.7        | mg/l      |      |
| 47    | pH                                 | 7.3        | 7.6        | 7.9        | 7.8        | 7.9        | 8.3        | 7.9        | 7.8        | 7.8        | 7.6        | 7.6     | 7.4     | 8.3        | 7.3        | 7.7        |           |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    |            |            |            |           |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    |            |            |            |           |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 度         |      |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度         |      |
|       | 残留塩素                               | 0.3        | 0.3        | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3     | 0.3     | 0.3        | 0.2        | 0.3        | mg/l      |      |

令和4年度 上福井浄水場 中区配水池系(和江 地内) 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.12    | R4.5.19    | R4.6.13    | R4.7.12    | R4.8.18    | R4.9.12    | R4.10.13   | R4.11.14   | R4.12.12   | R5.1.19    | R5.2.13    | R5.3.13 | 最高         | 最低         | 平均         | 単位         |      |
|-------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 雨          | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 雨          | 曇り         | 晴れ         | 晴れ      |            |            |            |            |      |
|       | 当日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 雨          | 曇り      |            |            |            |            |      |
| 気     | 温                                  | 21.3       | 20.5       | 21.0       | 27.0       | 26.5       | 30.0       | 20.0       | 14.5       | 9.0        | 5.5        | 7.0        | 8.0     | 30.0       | 5.5        | 17.5       | ℃          |      |
| 水     | 温                                  | 14.1       | 17.3       | 20.5       | 25.6       | 26.5       | 25.8       | 22.1       | 16.4       | 12.3       | 8.6        | 7.5        | 10.6    | 26.5       | 7.5        | 17.3       | ℃          |      |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0          | 0          | 0          | 個/ml       |      |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | (-)        | (-)        | (-)        |            |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | 0.0003未満   | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.00005未満  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -          | 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    | 0.001未満    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -          | 0.5        | -          | -          | 0.3        | -          | -          | 0.5        | -          | -          | 0.6        | -       | 0.6        | 0.3        | 0.5        | 0.5        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -          | 0.08未満     | -          | -          | 0.11       | -          | -          | 0.08       | -          | -          | 0.09       | -       | 0.11       | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ハウ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | -          | -          | -          | -          | 0.0002未満   | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | -          | 0.06未満     | -          | -          | 0.15       | -          | -          | 0.06未満     | -          | -          | 0.06未満     | -       | 0.15       | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                              | -          | 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    | 0.002未満    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                             | -          | 0.014      | -          | -          | 0.027      | -          | -          | 0.006未満    | -          | -          | 0.006未満    | -       | 0.027      | 0.006未満    | 0.010      | 0.010      | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -          | 0.003未満    | -          | -          | 0.003未満    | -          | -          | 0.003未満    | -          | -          | 0.004      | -       | 0.004      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -          | 0.010      | -          | -          | 0.019      | -          | -          | 0.011      | -          | -          | 0.005未満    | -       | 0.019      | 0.005未満    | 0.010      | 0.010      | mg/l |
| 26    | 臭素酸                                | -          | 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    | 0.001未満    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -          | 0.04       | -          | -          | 0.07       | -          | -          | 0.03       | -          | -          | 0.02       | -       | 0.07       | 0.02       | 0.04       | 0.04       | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -          | 0.003未満    | -          | -          | 0.006      | -          | -          | 0.003未満    | -          | -          | 0.003未満    | -       | 0.006      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -          | 0.014      | -          | -          | 0.024      | -          | -          | 0.009      | -          | -          | 0.005      | -       | 0.024      | 0.005      | 0.013      | 0.013      | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                             | -          | 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    | 0.005未満    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -          | 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    | 0.008未満    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -          | 0.03       | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | 0.02未満     | -       | 0.03       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -          | 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     | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | 14         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 14         | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -          | 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    | 0.005未満    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                             | 13         | 15         | 20         | 19         | 18         | 15         | 16         | 16         | 20         | 17         | 14         | 12      | 20         | 12         | 16         | 16         | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | -          | 35         | -          | -          | 44         | -          | -          | 37         | -          | -          | 28         | -       | 44         | 28         | 36         | 36         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | -          | 80         | -          | -          | 100        | -          | -          | 70         | -          | -          | 90         | -       | 100        | 70         | 85         | 85         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                             | 0.000001   | 0.000002   | 0.000004   | 0.000003   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000001   | -          | -          | -       | 0.000004   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000002   | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 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 | 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 | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | -          | -          | -          | -          | 0.0005未満   | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -          | -          | -          | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.5        | 0.7        | 0.9        | 0.9        | 0.8        | 0.9        | 0.6        | 0.7        | 0.7        | 0.7        | 0.6        | 0.4     | 0.9        | 0.4        | 0.7        | 0.7        | mg/l |
| 47    | pH                                 | 7.3        | 7.6        | 7.8        | 7.7        | 8.1        | 8.3        | 7.9        | 7.6        | 7.7        | 7.5        | 7.5        | 7.4     | 8.3        | 7.3        | 7.7        | 7.7        |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 0.1未満      | 度    |
|       | 残留塩素                               | 0.3        | 0.3        | 0.2        | 0.1        | 0.2        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.4     | 0.4        | 0.1        | 0.3        | 0.3        | mg/l |

令和4年度 上福井浄水場 高区配水池系(清美ヶ丘地内)給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.14    | R4.5.23    | R4.6.14  | R4.7.14  | R4.8.22    | R4.9.13    | R4.10.17   | R4.11.15   | R4.12.13   | R5.1.23 | R5.2.14 | R5.3.14 | 最高       | 最低         | 平均         | 単位        |      |
|-------|------------------------------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|----------|------------|------------|-----------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り       | 曇り       | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 曇り      | 曇り      | 曇り      |          |            |            |           |      |
|       | 当日                                 | 雨          | 晴れ         | 雨        | 雨        | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 晴れ         | 晴れ         | 曇り      | 曇り      | 晴れ      |          |            |            |           |      |
| 気     | 温                                  | 15.0       | 23.5       | 20.0     | 24.5     | 32.0       | 29.0       | 18.0       | 14.5       | 11.0       | 6.0     | 5.5     | 11.0    | 32.0     | 5.5        | 17.5       | ℃         |      |
| 水     | 温                                  | 17.4       | 20.8       | 22.9     | 27.3     | 27.5       | 27.6       | 21.8       | 17.4       | 12.8       | 9.7     | 8.6     | 12.0    | 27.6     | 8.6        | 18.8       | ℃         |      |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0       | 0        | 0          | 0          | 個/ml      |      |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出      | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)      | (-)        | (-)        |           |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | —          | —          | —        | —        | 0.0003未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.0003未満  | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | —          | —          | —        | —        | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.00005未満 | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | —          | —          | —        | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | —          | —          | —        | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | —          | —          | —        | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | —          | —          | —        | —        | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | —          | —          | —        | —        | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | —          | 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    | mg/l      |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | —          | 0.5        | —        | —        | 0.6        | —          | —          | 0.4        | —          | —       | 0.6     | —       | 0.6      | 0.4        | 0.5        | mg/l      |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | —          | 0.08未満     | —        | —        | 0.10       | —          | —          | 0.08未満     | —          | —       | 0.09    | —       | 0.10     | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l      |      |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | —          | —          | —        | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.02未満     | mg/l      |      |
| 14    | 四塩化炭素                              | —          | —          | —        | —        | 0.0002未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.0002未満   | mg/l      |      |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | —          | —          | —        | —        | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.005未満    | mg/l      |      |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —          | —          | —        | —        | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.004未満    | mg/l      |      |
| 17    | ジクロロロメタン                           | —          | —          | —        | —        | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.002未満    | mg/l      |      |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | —          | —          | —        | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001未満    | mg/l      |      |
| 19    | トリクロロエチレン                          | —          | —          | —        | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001未満    | mg/l      |      |
| 20    | ベンゼン                               | —          | —          | —        | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.001未満    | mg/l      |      |
| 21    | 塩素酸                                | —          | 0.06未満     | —        | —        | 0.12       | —          | —          | 0.06未満     | —          | —       | 0.06未満  | —       | 0.12     | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/l      |      |
| 22    | クロロ酢酸                              | —          | 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    | mg/l      |      |
| 23    | クロロホルム                             | —          | 0.011      | —        | —        | 0.022      | —          | —          | 0.006未満    | —          | —       | 0.006未満 | —       | 0.022    | 0.006未満    | 0.008      | mg/l      |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | —          | 0.003未満    | —        | —        | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満    | —          | —       | 0.003   | —       | 0.003    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | —          | 0.012      | —        | —        | 0.014      | —          | —          | 0.010      | —          | —       | 0.005未満 | —       | 0.014    | 0.005未満    | 0.009      | mg/l      |      |
| 26    | 臭素酸                                | —          | 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    | mg/l      |      |
| 27    | 総トリハロメタン                           | —          | 0.04       | —        | —        | 0.06       | —          | —          | 0.02       | —          | —       | 0.01    | —       | 0.06     | 0.01       | 0.03       | mg/l      |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | —          | 0.003      | —        | —        | 0.007      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —       | 0.003未満 | —       | 0.007    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | —          | 0.013      | —        | —        | 0.019      | —          | —          | 0.007      | —          | —       | 0.005   | —       | 0.019    | 0.005      | 0.011      | mg/l      |      |
| 30    | ブロモホルム                             | —          | 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    | mg/l      |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | —          | 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    | mg/l      |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | —          | —          | —        | —        | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.01未満     | mg/l      |      |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | —          | 0.02       | —        | —        | 0.04       | —          | —          | 0.02未満     | —          | —       | 0.02未満  | —       | 0.04     | 0.02未満     | 0.02未満     | mg/l      |      |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | —          | 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     | mg/l      |      |
| 35    | 銅及びその化合物                           | —          | —          | —        | —        | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.01未満     | mg/l      |      |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | —          | —          | —        | —        | 11         | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 11         | mg/l      |      |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | —          | 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    | mg/l      |      |
| 38    | 塩化物イオン                             | 17         | —          | 18       | 13       | 16         | 14         | 19         | 12         | 21         | 13      | 13      | 12      | 21       | 12         | 15         | mg/l      |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | —          | 33         | —        | —        | 31         | —          | —          | 45         | —          | —       | 24      | —       | 45       | 24         | 33         | mg/l      |      |
| 40    | 蒸発残留物                              | —          | 70         | —        | —        | 90         | —          | —          | 90         | —          | —       | 90      | —       | 90       | 70         | 85         | mg/l      |      |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | —          | —          | —        | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.02未満     | mg/l      |      |
| 42    | ジエオキシミン                            | 0.000001   | 0.000002   | 0.000004 | 0.000003 | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000001   | —       | —       | —       | 0.000004 | 0.000001   | 0.000002   | mg/l      |      |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | —       | —       | —       | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | —          | —          | —        | —        | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.005未満    | mg/l      |      |
| 45    | フエノール類                             | —          | —          | —        | —        | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —        | —          | 0.0005未満   | mg/l      |      |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4        | 0.7        | 0.9      | 0.9      | 0.9        | 0.8        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.6     | 0.4     | 0.4     | 0.9      | 0.4        | 0.7        | mg/l      |      |
| 47    | pH                                 | 7.1        | 7.2        | 7.3      | 7.3      | 7.4        | 7.5        | 7.4        | 7.3        | 7.3        | 7.2     | 7.4     | 7.1     | 7.5      | 7.1        | 7.3        |           |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |          |            |            |           |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |          |            |            |           |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 度         |      |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度         |      |
|       | 残留塩素                               | 0.3        | 0.3        | 0.2      | 0.4      | 0.2        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5     | 0.4     | 0.3     | 0.5      | 0.2        | 0.3        | mg/l      |      |

令和4年度 上福井浄水場 池内配水池系(白滝地内)給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                   | R4.4.4     | R4.5.10    | R4.6.2     | R4.7.19    | R4.8.1    | R4.9.1     | R4.10.3    | R4.11.1    | R4.12.1    | R5.1.10 | R5.2.2  | R5.3.2  | 最高         | 最低         | 平均         | 単位   |
|-------|-------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|------|
| 天気    | 前日                | 曇り         | 雨          | 晴れ         | 曇り         | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 雨          | 曇り      | 曇り      | 晴れ      |            |            |            |      |
|       | 当日                | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 雨          | 晴れ        | 雨          | 曇り         | 雨          | 曇り         | 曇り      | 雨       |         |            |            |            |      |
| 気     | 温                 | 11.2       | 15.6       | 24.0       | 25.2       | 31.0      | 25.5       | 22.5       | 16.5       | 10.0       | 6.0     | 2.5     | 5.0     | 31.0       | 2.5        | 16.3       | ℃    |
| 水     | 温                 | 12.8       | 19.0       | 22.7       | 26.0       | 29.3      | 27.1       | 25.1       | 18.3       | 15.2       | 7.7     | 5.2     | 9.6     | 29.3       | 5.2        | 18.2       | ℃    |
| 1     | 一般細菌              | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 個/ml |
| 2     | 大腸菌               | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出       | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)        | (-)        | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物      | —          | —          | —          | —          | 0.0003未満  | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物         | —          | —          | —          | —          | 0.00005未満 | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物          | —          | —          | —          | —          | 0.001未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物         | —          | —          | —          | —          | 0.001未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物          | —          | —          | —          | —          | 0.002未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素            | —          | —          | —          | —          | 0.004未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン   | —          | 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    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | —          | 0.6        | —          | —          | 0.5       | —          | —          | 0.6        | —          | —       | 0.6     | —       | 0.6        | 0.5        | 0.6        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物        | —          | 0.08未満     | —          | —          | 0.08      | —          | —          | 0.08未満     | —          | —       | 0.08未満  | —       | 0.08       | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物        | —          | —          | —          | —          | 0.02未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素             | —          | —          | —          | —          | 0.0002未満  | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキササン        | —          | —          | —          | —          | 0.005未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | ジクロロメタン           | —          | —          | —          | —          | 0.004未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロエチレン          | —          | —          | —          | —          | 0.002未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン         | —          | —          | —          | —          | 0.001未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン              | —          | —          | —          | —          | 0.001未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸               | —          | 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     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸             | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満   | —          | 0.005      | —          | —          | 0.002未満 | —       | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | mg/l |
| 23    | クロロホルム            | —          | 0.008      | —          | —          | 0.031     | —          | 0.008      | —          | —          | 0.006未満 | —       | 0.031   | 0.006未満    | 0.012      | 0.012      | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸            | —          | 0.004      | —          | —          | 0.003未満   | —          | 0.005      | —          | —          | 0.004   | —       | 0.005   | 0.003未満    | 0.003      | 0.003      | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン        | —          | 0.008      | —          | —          | 0.009     | —          | 0.009      | —          | —          | 0.008   | —       | 0.009   | 0.008      | 0.009      | 0.009      | mg/l |
| 26    | 臭素酸               | —          | 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    | 0.001未満    | mg/l |
| 27    | 総トリクロロメタン         | —          | 0.03       | —          | —          | 0.06      | —          | 0.03       | —          | —          | 0.02    | —       | 0.06    | 0.02       | 0.04       | 0.04       | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸           | —          | 0.009      | —          | —          | 0.008     | —          | 0.006      | —          | —          | 0.003未満 | —       | 0.009   | 0.003未満    | 0.006      | 0.006      | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン        | —          | 0.009      | —          | —          | 0.017     | —          | 0.009      | —          | —          | 0.008   | —       | 0.017   | 0.008      | 0.011      | 0.011      | mg/l |
| 30    | ブロモホルム            | —          | 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    | 0.005未満    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド          | —          | 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    | 0.008未満    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物         | —          | —          | —          | —          | 0.01未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物     | —          | 0.02       | —          | —          | 0.03      | —          | 0.03       | —          | —          | 0.02未満  | —       | 0.03    | 0.02未満     | 0.02       | 0.02       | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物          | —          | 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     | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物          | —          | —          | —          | —          | 0.01未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物      | —          | —          | —          | —          | 11        | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 11         | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物       | —          | 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    | 0.005未満    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン            | 11         | 17         | 17         | 18         | 14        | 17         | 15         | 18         | 14         | 19      | 17      | 13      | 19         | 11         | 16         | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | —          | 33         | —          | —          | 34        | —          | —          | 35         | —          | —       | 29      | —       | 35         | 29         | 33         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物             | —          | 90         | —          | —          | 90        | —          | —          | 90         | —          | —       | 90      | —       | 90         | 90         | 90         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤         | —          | —          | —          | —          | 0.02未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン            | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000003   | 0.000003  | 0.000002   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000002   | —       | —       | —       | 0.000003   | 0.000001   | 0.000002   | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール     | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001  | 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 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤         | —          | —          | —          | —          | 0.005未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類            | —          | —          | —          | —          | 0.0005未満  | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —          | —          | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5        | 0.6        | 0.7        | 0.8        | 0.7       | 0.8        | 0.7        | 0.6        | 0.7        | 0.7     | 0.4     | 0.4     | 0.8        | 0.4        | 0.6        | mg/l |
| 47    | pH                | 7.5        | 7.3        | 7.4        | 7.5        | 7.5       | 7.8        | 7.8        | 7.6        | 7.5        | 7.6     | 7.4     | 7.3     | 7.8        | 7.3        | 7.5        |      |
| 48    | 味                 | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |      |
| 49    | 臭                 | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |      |
| 50    | 色度                | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満       | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                | 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      | 度    |
|       | 残留塩素              | 0.3        | 0.2        | 0.1        | 0.2        | 0.1       | 0.2        | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5        | 0.1        | 0.3        | mg/l |

令和4年度 上福井浄水場 複配水池系(白浜台地内)給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.14    | R4.5.23    | R4.6.14  | R4.7.14    | R4.8.22    | R4.9.13    | R4.10.17   | R4.11.15   | R4.12.13   | R5.1.23    | R5.2.14 | R5.3.14 | 最高       | 最低         | 平均         | 単位        |      |
|-------|------------------------------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|----------|------------|------------|-----------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り       | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 雨       | 曇り      |          |            |            |           |      |
|       | 当日                                 | 雨          | 晴れ         | 雨        | 雨          | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り      | 晴れ      |          |            |            |           |      |
| 気     | 温                                  | 15.0       | 22.2       | 19.5     | 24.0       | 32.0       | 18.0       | 18.0       | 15.8       | 13.0       | 6.0        | 4.5     | 10.5    | 32.0     | 4.5        | 17.4       | ℃         |      |
| 水     | 温                                  | 15.9       | 19.3       | 22.1     | 25.8       | 26.8       | 26.3       | 20.7       | 17.2       | 14.1       | 9.8        | 9.8     | 12.1    | 26.8     | 9.8        | 18.3       | ℃         |      |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0        | 0          | 0          | 個/ml      |      |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | (-)      | (-)        | (-)        |           |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | —          | —          | —        | —          | 0.0003未満   | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.0003未満  | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | —          | —          | —        | —          | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.00005未満 | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | —          | —          | —        | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | —          | —          | —        | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | —          | —          | —        | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | —          | —          | —        | —          | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | —          | —          | —        | —          | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | —          | 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    | mg/l      |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | —          | 0.5        | —        | —          | 0.6        | —          | —          | 0.6        | —          | —          | 0.6     | —       | 0.6      | 0.5        | 0.6        | mg/l      |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | —          | 0.08未満     | —        | —          | 0.10       | —          | —          | 0.08未満     | —          | —          | 0.09    | —       | 0.10     | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l      |      |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | —          | —          | —        | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | —          | —          | —        | —          | 0.0002未満   | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.0002未満  | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | —          | —          | —        | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —          | —          | —        | —          | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | —          | —          | —        | —          | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | —          | —          | —        | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | —          | —          | —        | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | —          | —          | —        | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | —          | 0.06未満     | —        | —          | 0.12       | —          | —          | 0.06未満     | —          | —          | 0.06未満  | —       | 0.12     | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/l      |      |
| 22    | クロロ酢酸                              | —          | 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    | mg/l      |      |
| 23    | クロロホルム                             | —          | 0.009      | —        | —          | 0.023      | —          | —          | 0.006未満    | —          | —          | 0.006未満 | —       | 0.023    | 0.006未満    | 0.008      | mg/l      |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | —          | 0.003未満    | —        | —          | 0.005      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満 | —       | 0.005    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | —          | 0.012      | —        | —          | 0.013      | —          | —          | 0.012      | —          | —          | 0.005未満 | —       | 0.013    | 0.005未満    | 0.009      | mg/l      |      |
| 26    | 臭素酸                                | —          | 0.001未満    | —        | —          | 0.001      | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満 | —       | 0.001    | 0.001未満    | 0.001未満    | mg/l      |      |
| 27    | 総トリハロメタン                           | —          | 0.04       | —        | —          | 0.06       | —          | —          | 0.03       | —          | —          | 0.01    | —       | 0.06     | 0.01       | 0.04       | mg/l      |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | —          | 0.003未満    | —        | —          | 0.008      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満 | —       | 0.008    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | —          | 0.012      | —        | —          | 0.020      | —          | —          | 0.009      | —          | —          | 0.004   | —       | 0.020    | 0.004      | 0.011      | mg/l      |      |
| 30    | ブロモホルム                             | —          | 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    | mg/l      |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | —          | 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    | mg/l      |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | —          | —          | —        | —          | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | —          | 0.02       | —        | —          | 0.04       | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | 0.02未満  | —       | 0.04     | 0.02未満     | 0.02未満     | mg/l      |      |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | —          | 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     | mg/l      |      |
| 35    | 銅及びその化合物                           | —          | —          | —        | —          | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | —          | —          | —        | —          | 11         | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 11        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | —          | 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    | mg/l      |      |
| 38    | 塩化物イオン                             | 22         | —          | 19       | 11         | 16         | 14         | 12         | 17         | 20         | 13         | 13      | 13      | 22       | 11         | 16         | mg/l      |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | —          | 35         | —        | —          | 30         | —          | —          | 40         | —          | —          | 23      | —       | 40       | 23         | 32         | mg/l      |      |
| 40    | 蒸発残留物                              | —          | 90         | —        | —          | 90         | —          | —          | 90         | —          | —          | 80      | —       | 90       | 80         | 88         | mg/l      |      |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | —          | —          | —        | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 42    | ジエオキシミン                            | 0.000002   | 0.000002   | 0.000004 | 0.000003   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000001未満 | —          | —       | —       | 0.000004 | 0.000001   | 0.000002   | mg/l      |      |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 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 | —       | —       | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | —          | —          | —        | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | —          | —          | —        | —          | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —        | —          | —          | 0.0005未満  | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4        | 0.7        | 0.9      | 1.0        | 1.0        | 0.8        | 0.8        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.5     | 0.4     | 1.0      | 0.4        | 0.7        | mg/l      |      |
| 47    | pH                                 | 7.0        | 7.3        | 7.3      | 7.3        | 7.4        | 7.6        | 7.3        | 7.2        | 7.2        | 7.2        | 7.6     | 7.1     | 7.6      | 7.0        | 7.3        |           |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       |           |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       |           |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 度         |      |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度         |      |
|       | 残留塩素                               | 0.3        | 0.3        | 0.3      | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.3        | 0.4        | 0.3     | 0.4     | 0.5      | 0.3        | 0.4        | mg/l      |      |

令和4年度 上福井浄水場 榎配水池系(朝来地内)給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.14    | R4.5.23    | R4.6.14    | R4.7.14  | R4.8.22    | R4.9.13    | R4.10.17   | R4.11.15   | R4.12.13   | R5.1.23    | R5.2.14 | R5.3.14 | 最高       | 最低         | 平均         | 単位   |
|-------|------------------------------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|----------|------------|------------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り       | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 曇り      | 曇り      |          |            |            |      |
|       | 当日                                 | 雨          | 晴れ         | 雨          | 雨        | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り      | 晴れ      |          |            |            |      |
| 気     | 温                                  | 15.0       | 22.0       | 18.3       | 23.8     | 30.5       | 28.0       | 17.6       | 13.2       | 10.0       | 5.0        | 4.5     | 11.2    | 30.5     | 4.5        | 16.6       | ℃    |
| 水     | 温                                  | 15.6       | 19.1       | 22.0       | 25.3     | 26.2       | 26.0       | 20.0       | 17.0       | 13.1       | 9.5        | 8.3     | 11.8    | 26.2     | 8.3        | 17.8       | ℃    |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0        | 0          | 0          | 個/ml |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | (-)      | (-)        | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -        | 0.0003未満   | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -          | -          | -          | -        | 0.00005未満  | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -          | -          | -          | -        | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -          | -          | -          | -        | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -          | -          | -          | -        | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -          | -          | -          | -        | 0.002未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -          | -          | -          | -        | 0.004未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -          | 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    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -          | 0.5        | -          | -        | 0.6        | -          | -          | 0.5        | -          | -          | 0.6     | -       | 0.6      | 0.5        | 0.6        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -          | 0.08未満     | -          | -        | 0.09       | -          | -          | 0.08未満     | -          | -          | 0.09    | -       | 0.09     | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -        | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | -          | -          | -          | -        | 0.0002未満   | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 4-ジオキサン                            | -          | -          | -          | -        | 0.005未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -        | 0.004未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロロメタン                           | -          | -          | -          | -        | 0.002未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -          | -          | -          | -        | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -          | -          | -          | -        | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | -          | -          | -          | -        | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | -          | 0.06未満     | -          | -        | 0.12       | -          | -          | 0.06未満     | -          | -          | 0.06未満  | -       | 0.12     | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                              | -          | 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    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                             | -          | 0.009      | -          | -        | 0.022      | -          | -          | 0.006未満    | -          | -          | 0.006未満 | -       | 0.022    | 0.006未満    | 0.008      | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -          | 0.003未満    | -          | -        | 0.004      | -          | -          | 0.003未満    | -          | -          | 0.003   | -       | 0.004    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -          | 0.014      | -          | -        | 0.011      | -          | -          | 0.010      | -          | -          | 0.005未満 | -       | 0.014    | 0.005未満    | 0.009      | mg/l |
| 26    | 臭素                                 | -          | 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    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -          | 0.04       | -          | -        | 0.05       | -          | -          | 0.02       | -          | -          | 0.01    | -       | 0.05     | 0.01       | 0.03       | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -          | 0.003未満    | -          | -        | 0.009      | -          | -          | 0.003未満    | -          | -          | 0.003未満 | -       | 0.009    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -          | 0.014      | -          | -        | 0.018      | -          | -          | 0.007      | -          | -          | 0.004   | -       | 0.018    | 0.004      | 0.011      | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                             | -          | 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    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -          | 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    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -          | -          | -          | -        | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -          | 0.02       | -          | -        | 0.04       | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | 0.02未満  | -       | 0.04     | 0.02未満     | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -          | 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     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -          | -          | -          | -        | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -        | 11         | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 11         | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -          | 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    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                             | 21         |            | 19         | 11       | 16         | 21         | 14         | 21         | 12         | 17         | 20      | 13      | 12       | 12         | 16         | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | -          | 34         | -          | -        | 30         | -          | -          | 41         | -          | -          | 22      | -       | 41       | 22         | 32         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | -          | 90         | -          | -        | 90         | -          | -          | 90         | -          | -          | 80      | -       | 90       | 80         | 88         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -        | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオキシミン                            | 0.000002   | 0.000002   | 0.000004   | 0.000003 | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000001   | -          | -       | -       | 0.000004 | 0.000001未満 | 0.000002   | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -        | 0.005未満    | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | -          | -          | -          | -        | 0.0005未満   | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -       | -        | -          | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4        | 0.7        | 0.8        | 0.9      | 1.0        | 0.8        | 0.7        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.4     | 0.4     | 1.0      | 0.4        | 0.7        | mg/l |
| 47    | pH                                 | 7.2        | 7.4        | 7.4        | 7.3      | 7.5        | 7.7        | 7.4        | 7.5        | 7.4        | 7.3        | 7.4     | 7.1     | 7.7      | 7.1        | 7.4        |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    |          |            |            |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    |          |            |            |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度    |
|       | 残留塩素                               | 0.4        | 0.3        | 0.3        | 0.4      | 0.3        | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4     | 0.4     | 0.5      | 0.3        | 0.4        | mg/l |



令和4年度 上福井浄水場 大波隧道配水池系(野原地内)給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.11    | R4.5.17    | R4.6.9     | R4.7.11  | R4.8.15    | R4.9.8     | R4.10.11   | R4.11.10   | R4.12.8    | R5.1.17 | R5.2.9  | R5.3.9 | 最高       | 最低         | 平均         | 単位        |      |
|-------|------------------------------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|------------|------------|-----------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 曇り       | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 晴れ         | 曇り         | 雨       | 曇り      | 晴れ     |          |            |            |           |      |
|       | 当日                                 | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ       | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り      | 曇り      | 晴れ     |          |            |            |           |      |
| 気     | 温                                  | 19.5       | 17.0       | 18.0       | 29.0     | 30.0       | 23.5       | 16.5       | 16.0       | 11.0       | 5.5     | 5.5     | 16.0   | 30.0     | 5.5        | 17.3       | ℃         |      |
| 水     | 温                                  | 14.2       | 17.8       | 20.5       | 26.8     | 27.8       | 26.2       | 20.1       | 15.5       | 12.3       | 9.3     | 7.2     | 8.2    | 27.8     | 7.2        | 17.2       | ℃         |      |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0      | 0        | 0          | 0          | 個/ml      |      |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | 不検出    | (-)      | (-)        | (-)        |           |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | —          | —          | —          | —        | 0.0003未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.0003未満  | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | —          | —          | —          | —        | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.00005未満 | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | —          | —          | —          | —        | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | —          | —          | —          | —        | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | —          | 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    | mg/l      |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | —          | 0.5        | —          | —        | 0.5        | —          | —          | 0.5        | —          | —       | 0.6     | —      | 0.6      | 0.5        | —          | mg/l      |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | —          | 0.08未満     | —          | —        | 0.08未満     | —          | —          | 0.08未満     | —          | —       | 0.08未満  | —      | 0.08未満   | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l      |      |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | —          | —          | —          | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | —          | —          | —          | —        | 0.0002未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.0002未満  | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサソ                          | —          | —          | —          | —        | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —          | —          | —          | —        | 0.004未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | —          | —          | —          | —        | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | —          | 0.06未満     | —          | —        | 0.20       | —          | —          | 0.06未満     | —          | —       | 0.06未満  | —      | 0.20     | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/l      |      |
| 22    | クロロ酢酸                              | —          | 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    | mg/l      |      |
| 23    | クロロホルム                             | —          | 0.011      | —          | —        | 0.018      | —          | —          | 0.006未満    | —          | —       | 0.006   | —      | 0.018    | 0.006未満    | 0.009      | mg/l      |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | —          | 0.004      | —          | —        | 0.006      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —       | 0.003   | —      | 0.006    | 0.003未満    | 0.003      | mg/l      |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | —          | 0.009      | —          | —        | 0.015      | —          | —          | 0.011      | —          | —       | 0.006   | —      | 0.015    | 0.006      | 0.010      | mg/l      |      |
| 26    | 臭素                                 | —          | 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    | mg/l      |      |
| 27    | 総トリハロメタン                           | —          | 0.03       | —          | —        | 0.05       | —          | —          | 0.03       | —          | —       | 0.02    | —      | 0.05     | 0.02       | 0.03       | mg/l      |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | —          | 0.006      | —          | —        | 0.007      | —          | —          | 0.003未満    | —          | —       | 0.003未満 | —      | 0.007    | 0.003未満    | 0.003      | mg/l      |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | —          | 0.012      | —          | —        | 0.018      | —          | —          | 0.007      | —          | —       | 0.007   | —      | 0.018    | 0.007      | 0.011      | mg/l      |      |
| 30    | ブロモホルム                             | —          | 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    | mg/l      |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | —          | 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    | mg/l      |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | —          | —          | —          | —        | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | —          | 0.02       | —          | —        | 0.06       | —          | —          | 0.02未満     | —          | —       | 0.02未満  | —      | 0.06     | 0.02未満     | 0.02       | mg/l      |      |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | —          | 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     | mg/l      |      |
| 35    | 銅及びその化合物                           | —          | —          | —          | —        | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | —          | —          | —          | —        | 14         | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 14        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | —          | 0.005未満    | —          | —        | 0.014      | —          | —          | 0.005未満    | —          | —       | 0.005未満 | —      | 0.014    | 0.005未満    | 0.005未満    | mg/l      |      |
| 38    | 塩化物イオン                             | 12         | 15         | 20         | 19       | 19         | 19         | 16         | 17         | 17         | 20      | 12      | 13     | 20       | 12         | 17         | mg/l      |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | —          | 28         | —          | —        | 38         | —          | —          | 37         | —          | —       | 30      | —      | 38       | 28         | 33         | mg/l      |      |
| 40    | 蒸発残留物                              | —          | 80         | —          | —        | 90         | —          | —          | 80         | —          | —       | 90      | —      | 90       | 80         | 85         | mg/l      |      |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | —          | —          | —          | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 42    | ジエオキシミン                            | 0.000001   | 0.000002   | 0.000003   | 0.000004 | 0.000002   | 0.000001未満 | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | —       | —       | —      | 0.000004 | 0.000001未満 | 0.000002   | mg/l      |      |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | —       | —       | —      | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | —          | —          | —          | —        | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | —          | —          | —          | —        | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —          | —       | —       | —      | —        | —          | —          | 0.0005未満  | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4        | 0.6        | 0.7        | 0.8      | 0.8        | 0.6        | 0.6        | 0.5        | 0.7        | 0.6     | 0.6     | 0.3    | 0.8      | 0.3        | 0.6        | mg/l      |      |
| 47    | pH                                 | 7.2        | 7.4        | 7.5        | 7.5      | 7.8        | 7.8        | 7.6        | 7.5        | 7.5        | 7.3     | 7.3     | 7.2    | 7.8      | 7.2        | 7.5        |           |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       |           |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       |           |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満    | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 度         |      |
| 51    | 濁度                                 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.2        | 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  | 0.2      | 0.1未満      | 0.1未満      | 度         |      |
| 52    | 残留塩素                               | 0.4        | 0.4        | 0.3        | 0.3      | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4     | 0.4     | 0.5    | 0.5      | 0.3        | 0.4        | mg/l      |      |

令和4年度 与保呂浄水場 与保呂配水池系(森地内)給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.14    | R4.5.23    | R4.6.14    | R4.7.14  | R4.8.22    | R4.9.13    | R4.10.17   | R4.11.15   | R4.12.13 | R5.1.23 | R5.2.14 | R5.3.14 | 最高       | 最低         | 平均         | 単位        |      |
|-------|------------------------------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|---------|---------|----------|------------|------------|-----------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り       | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ       | 曇り      | 雨       | 曇り      |          |            |            |           |      |
|       | 当日                                 | 雨          | 晴れ         | 雨          | 雨        | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ       | 曇り      | 曇り      | 晴れ      |          |            |            |           |      |
| 気     | 温                                  | 15.0       | 20.8       | 20.0       | 25.0     | 30.0       | 28.5       | 17.5       | 14.0       | 11.0     | 5.0     | 5.0     | 10.0    | 30.0     | 5.0        | 16.8       | ℃         |      |
| 水     | 温                                  | 14.5       | 17.8       | 20.2       | 25.7     | 25.9       | 24.0       | 18.9       | 16.1       | 12.3     | 8.9     | 7.9     | 10.8    | 25.9     | 7.9        | 16.9       | ℃         |      |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0          | 0          | 個/ml      |      |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)      | (-)        | (-)        |           |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | —          | —          | —          | —        | 0.0003未満   | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.0003未満  | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | —          | —          | —          | —        | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.00005未満 | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | —          | —          | —          | —        | 0.002未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | —          | —          | —          | —        | 0.004未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | —          | 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    | mg/l      |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | —          | 0.5        | —          | —        | 1.2        | —          | —          | 0.6        | —        | —       | 0.9     | —       | 1.2      | 0.5        | 0.8        | mg/l      |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | —          | 0.08未満     | —          | —        | 0.09       | —          | —          | 0.08未満     | —        | —       | 0.08未満  | —       | 0.09     | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l      |      |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | —          | —          | —          | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | —          | —          | —          | —        | 0.0002未満   | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.0002未満  | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | —          | —          | —          | —        | 0.005未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —          | —          | —          | —        | 0.004未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | —          | —          | —          | —        | 0.002未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 20    | ペンゼン                               | —          | —          | —          | —        | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | —          | 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     | mg/l      |      |
| 22    | クロロ酢酸                              | —          | 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    | mg/l      |      |
| 23    | クロロホルム                             | —          | 0.006未満    | —          | —        | 0.008      | —          | —          | 0.006未満    | —        | —       | 0.006未満 | —       | 0.008    | 0.006未満    | 0.006未満    | mg/l      |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | —          | 0.003      | —          | —        | 0.003未満    | —          | —          | 0.003      | —        | —       | 0.003未満 | —       | 0.003    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | —          | 0.005未満    | —          | —        | 0.007      | —          | —          | 0.005未満    | —        | —       | 0.005未満 | —       | 0.007    | 0.005未満    | 0.005未満    | mg/l      |      |
| 26    | 臭素酸                                | —          | 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    | mg/l      |      |
| 27    | 総トリハロメタン                           | —          | 0.01       | —          | —        | 0.03       | —          | —          | 0.02       | —        | —       | 0.01未満  | —       | 0.03     | 0.01       | 0.02       | mg/l      |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | —          | 0.003未満    | —          | —        | 0.004      | —          | —          | 0.003未満    | —        | —       | 0.003未満 | —       | 0.004    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | —          | 0.004      | —          | —        | 0.009      | —          | —          | 0.006      | —        | —       | 0.004   | —       | 0.009    | 0.004      | 0.006      | mg/l      |      |
| 30    | ブロモホルム                             | —          | 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    | mg/l      |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | —          | 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    | mg/l      |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | —          | —          | —          | —        | 0.01未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | —          | —          | —          | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | —          | 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     | mg/l      |      |
| 35    | 銅及びその化合物                           | —          | —          | —          | —        | 0.01未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | —          | —          | —          | —        | 6.8        | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 6.8       | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | —          | 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    | mg/l      |      |
| 38    | 塩化物イオン                             | 8.6        | 8.4        | 8.0        | 11       | 6.7        | 6.9        | 7.5        | 8.4        | 9.5      | 9.1     | 9.9     | 9.7     | 11       | 6.7        | 8.6        | mg/l      |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | —          | —          | —          | —        | 35         | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 35        | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | —          | —          | —          | —        | 60         | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 60        | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | —          | —          | —          | —        | 0.02未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 42    | ジエオキシシン                            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | —        | —       | —       | —       | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | —        | —       | —       | —       | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | —          | —          | —          | —        | 0.005未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | —          | —          | —          | —        | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —        | —          | —          | 0.0005未満  | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3        | 0.5        | 0.4        | 1.0      | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.7        | 0.6      | 0.6     | 0.4     | 0.4     | 1.0      | 0.3        | 0.6        | mg/l      |      |
| 47    | pH                                 | 7.1        | 7.1        | 7.2        | 7.2      | 6.9        | 7.1        | 7.1        | 7.2        | 7.2      | 7.3     | 7.1     | 7.2     | 7.4      | 6.9        | 7.2        |           |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       |           |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       |           |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 度         |      |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度         |      |
|       | 残留塩素                               | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.4      | 0.2        | 0.5        | 0.4        | 0.4        | 0.3      | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5      | 0.2        | 0.4        | mg/l      |      |

令和4年度 与保呂浄水場 与保呂配水池系(多門院地内)給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                             | R4.4.14    | R4.5.23    | R4.6.14    | R4.7.14    | R4.8.22    | R4.9.13    | R4.10.17   | R4.11.15   | R4.12.13 | R5.1.23 | R5.2.14 | R5.3.14 | 最高         | 最低         | 平均         | 単位        |      |
|-------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|-----------|------|
| 天気    | 前日                          | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 晴れ       | 曇り      | 雨       | 曇り      |            |            |            |           |      |
|       | 当日                          | 雨          | 晴れ         | 雨          | 雨          | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 晴れ         | 晴れ       | 曇り      | 曇り      | 晴れ      |            |            |            |           |      |
| 気     | 温                           | 15.0       | 22.0       | 19.0       | 24.2       | 30.5       | 28.0       | 18.0       | 14.0       | 11.0     | 5.0     | 4.0     | 11.0    | 30.5       | 4.0        | 16.8       | ℃         |      |
| 水     | 温                           | 15.9       | 19.3       | 22.1       | 26.8       | 27.9       | 26.9       | 21.5       | 17.5       | 13.0     | 9.2     | 8.2     | 11.8    | 27.9       | 8.2        | 18.3       | ℃         |      |
| 1     | 一般細菌                        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0          | 0          | 個/ml      |      |
| 2     | 大腸菌                         | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)        | (-)        | (-)        |           |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                | —          | —          | —          | —          | 0.0003未満   | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.0003未満  | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                   | —          | —          | —          | —          | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.00005未満 | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                    | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                   | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                    | —          | —          | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                      | —          | —          | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン             | —          | 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    | mg/l      |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素               | —          | 0.4        | —          | —          | 1.1        | —          | —          | 0.8        | —        | —       | 0.9     | —       | 1.1        | 0.4        | 0.8        | mg/l      |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                  | —          | 0.08未満     | —          | —          | 0.09       | —          | —          | 0.08未満     | —        | —       | 0.10    | —       | 0.10       | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l      |      |
| 13    | ホウ素及びその化合物                  | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                       | —          | —          | —          | —          | 0.0002未満   | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.0002未満  | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサキサン                 | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 16    | ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —          | —          | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                     | —          | —          | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                   | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 20    | ベンゼン                        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 21    | 塩素酸                         | —          | 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     | mg/l      |      |
| 22    | クロロ酢酸                       | —          | 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    | mg/l      |      |
| 23    | クロロホルム                      | —          | 0.006未満    | —          | —          | 0.009      | —          | —          | 0.007      | —        | —       | 0.006未満 | —       | 0.009      | 0.006未満    | 0.006未満    | mg/l      |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                      | —          | 0.004      | —          | —          | 0.004      | —          | —          | 0.003      | —        | —       | 0.003未満 | —       | 0.004      | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                  | —          | 0.005未満    | —          | —          | 0.007      | —          | —          | 0.006      | —        | —       | 0.005未満 | —       | 0.007      | 0.005未満    | 0.005未満    | mg/l      |      |
| 26    | 臭素酸                         | —          | 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    | mg/l      |      |
| 27    | 総トリクロロメタン                   | —          | 0.01       | —          | —          | 0.03       | —          | —          | 0.02       | —        | —       | 0.01    | —       | 0.03       | 0.01       | 0.02       | mg/l      |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                     | —          | 0.003      | —          | —          | 0.006      | —          | —          | 0.004      | —        | —       | 0.003未満 | —       | 0.006      | 0.003未満    | 0.003      | mg/l      |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                  | —          | 0.005      | —          | —          | 0.009      | —          | —          | 0.008      | —        | —       | 0.004   | —       | 0.009      | 0.004      | 0.007      | mg/l      |      |
| 30    | ブロモホルム                      | —          | 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    | mg/l      |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                    | —          | 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    | mg/l      |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                   | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物               | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                    | —          | 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     | mg/l      |      |
| 35    | 銅及びその化合物                    | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                | —          | —          | —          | —          | 6.9        | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 6.9       | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                 | —          | 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    | mg/l      |      |
| 38    | 塩化物イオン                      | 8.9        | 8.4        | 8.2        | 7.5        | 7.0        | 6.9        | 7.6        | 8.4        | 9.4      | 9.2     | 10      | 9.5     | 10         | 6.9        | 8.4        | mg/l      |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)           | —          | —          | —          | —          | 35         | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 35        | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                       | —          | —          | —          | —          | 60         | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 60        | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                   | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 42    | ジエオキシミン                     | 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 | 0.000001未満 | —        | —       | —       | —       | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール               | 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 | 0.000001未満 | —        | —       | —       | —       | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 44    | 非イオン界面活性剤                   | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 45    | フエノール類                      | —          | —          | —          | —          | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —        | —       | —       | —       | —          | —          | —          | 0.0005未満  | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)           | 0.4        | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.6        | 0.6        | 0.7        | 0.6        | 0.6      | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.7        | 0.4        | 0.5        | mg/l      |      |
| 47    | pH                          | 7.2        | 7.3        | 7.3        | 7.2        | 7.1        | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.2      | 7.3     | 7.3     | 7.1     | 7.3        | 7.1        | 7.2        |           |      |
| 48    | 味                           | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |           |      |
| 49    | 臭                           | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |           |      |
| 50    | 色度                          | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 度         |      |
| 51    | 濁度                          | 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      | 度         |      |
|       | 残留塩素                        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.3        | 0.3        | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4        | 0.3        | 0.4        | mg/l      |      |

令和4年度 地頭浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.19 | R4.5.26 | R4.6.20 | R4.7.21 | R4.8.29    | R4.9.20 | R4.10.20 | R4.11.21 | R4.12.19 | R5.1.26 | R5.2.20 | R5.3.23 | 最高      | 最低      | 平均      | 単位         |      |
|-------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ      | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ         | 曇り      | 晴れ       | 曇り       | 晴れ       | 雪       | 雨       | 晴れ      |         |         |         |            |      |
|       | 当日                                 | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 晴れ      | 晴れ         | 雨       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ      | 雨       | 雨       |         |         |         |            |      |
| 気     | 温                                  | 16.0    | 26.5    | 26.0    | 26.0    | 27.2       | 21.0    | 15.0     | 27.2     | 15.8     | 2.0     | 6.0     | 18.0    | 27.2    | 0.0     | 16.6    | ℃          |      |
| 水     | 温                                  | 16.4    | 23.2    | 24.2    | 26.4    | 27.2       | 28.0    | 19.8     | 13.8     | 8.7      | 5.8     | 6.6     | 13.1    | 28.0    | 5.8     | 17.8    | ℃          |      |
| 1     | 一般細菌                               | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 個/ml       |      |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出        | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)     | (-)     | (-)     |            |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -       | -       | -       | -       | 0.0003未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.0005未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0005未満   | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -       | 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 | 0.001未満    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -       | 0.8     | -       | -       | 0.6        | -       | -        | 0.6      | -        | -       | 0.8     | -       | 0.8     | 0.8     | 0.7     | 0.8        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -       | 0.08未満  | -       | -       | 0.09       | -       | -        | 0.08未満   | -        | -       | 0.08未満  | -       | 0.09    | 0.08未満  | 0.08未満  | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキササン                         | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | -       | 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  | 0.06未満     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                              | -       | 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 | 0.002未満    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                             | -       | 0.006未満 | -       | -       | 0.006未満    | -       | -        | 0.006未満  | -        | -       | 0.006未満 | -       | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満    | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -       | 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 | 0.003未満    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -       | 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 | 0.005未満    | mg/l |
| 26    | 臭素                                 | -       | 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 | 0.001未満    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -       | 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  | 0.01未満     | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -       | 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 | 0.003未満    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -       | 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 | 0.003未満    | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                             | -       | 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 | 0.005未満    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -       | 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 | 0.008未満    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.03未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -       | -       | -       | -       | 9.0        | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 9.0        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                             | 12      | 13      | 13      | 13      | 13         | 13      | 11       | 12       | 12       | 11      | 12      | 12      | 13      | 11      | 12      | 13         | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | -       | 57      | -       | -       | 62         | -       | -        | 57       | -        | -       | 68      | -       | 68      | 57      | 61      | 68         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | -       | 90      | -       | -       | 110        | -       | -        | 80       | -        | -       | 110     | -       | 110     | 80      | 100     | 110        | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオキシミン                            | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | -       | -       | -       | -       | 0.0005未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3        | 0.3未満   | 0.3      | 0.3      | 0.5      | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.5     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満      | mg/l |
| 47    | pH                                 | 7.2     | 7.3     | 7.4     | 7.5     | 7.5        | 7.5     | 7.4      | 7.3      | 7.4      | 7.5     | 7.3     | 7.3     | 7.5     | 7.2     | 7.4     | 7.4        |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |         |            |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |         |            |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満     | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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   | 0.1未満      | 度    |
|       | 残留塩素                               | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2        | 0.3     | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.2     | 0.3     | 0.3        | mg/l |

令和4年度 大丹生浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.7 | R4.5.16 | R4.6.7 | R4.7.7 | R4.8.8     | R4.9.6 | R4.10.6 | R4.11.8 | R4.12.6 | R5.1.16 | R5.2.7  | R5.3.7 | 最高      | 最低      | 平均         | 単位   |
|-------|------------------------------------|--------|---------|--------|--------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|------------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ     | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ         | 晴れ     | 曇り      | 晴れ      | 曇り      | 雨       | 晴れ      | 雨      |         |         |            |      |
|       | 当日                                 | 晴れ     | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ         | 曇り     | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      | 雨       | 曇り      | 晴れ     |         |         |            |      |
| 気     | 温                                  | 16.0   | 18.0    | 17.0   | 27.0   | 31.0       | 32.0   | 19.0    | 15.0    | 11.0    | 7.0     | 7.2     | 12.0   | 32.0    | 7.0     | 17.7       | ℃    |
| 水     | 温                                  | 13.8   | 17.5    | 20.5   | 23.1   | 26.1       | 24.0   | 22.0    | 17.1    | 14.0    | 11.0    | 9.2     | 10.7   | 26.1    | 9.2     | 17.4       | ℃    |
| 1     | 一般細菌                               | 0      | 0       | 0      | 0      | 0          | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0          | 個/ml |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出        | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | (-)     | (-)     | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -      | -       | -      | -      | 0.0003未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -      | -       | -      | -      | 0.00005未満  | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -      | -       | -      | -      | 0.001未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -      | 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    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -      | -       | -      | -      | 0.001未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -      | -       | -      | -      | 0.002未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -      | -       | -      | -      | 0.004未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -      | 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    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -      | 0.4     | -      | -      | 0.3        | -      | -       | 0.4     | -       | -       | 0.5     | -      | 0.5     | 0.3     | 0.4        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -      | 0.08未満  | -      | -      | 0.10       | -      | -       | 0.08未満  | -       | -       | 0.09    | -      | 0.10    | 0.08未満  | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | -      | -       | -      | -      | 0.02未満     | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | -      | -       | -      | -      | 0.0002未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | -      | -       | -      | -      | 0.005未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | -       | -      | -      | 0.004未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | -      | -       | -      | -      | 0.002未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -      | -       | -      | -      | 0.001未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -      | -       | -      | -      | 0.001未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | -      | -       | -      | -      | 0.001未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | -      | 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     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                              | -      | 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    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                             | -      | 0.006未満 | -      | -      | 0.006未満    | -      | -       | 0.006未満 | -       | -       | 0.006未満 | -      | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満    | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -      | 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    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -      | 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    | mg/l |
| 26    | 臭素酸                                | -      | 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    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -      | 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     | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -      | 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    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -      | 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    | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                             | -      | 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    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -      | 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    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -      | -       | -      | -      | 0.01未満     | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -      | -       | -      | -      | 0.02未満     | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -      | -       | -      | -      | 0.03未満     | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -      | -       | -      | -      | 0.01未満     | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -      | -       | -      | -      | 9.5        | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 9.5        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -      | -       | -      | -      | 0.005未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                             | 12     | 12      | 12     | 13     | 12         | 12     | 11      | 12      | 13      | 12      | 11      | 12     | 13      | 11      | 12         | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | -      | -       | -      | -      | 36         | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 36         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | -      | -       | -      | -      | 70         | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 70         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -      | -       | -      | -      | 0.02未満     | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                             | -      | -       | -      | -      | 0.000001未満 | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.000001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | -      | -       | -      | -      | 0.000001未満 | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -      | -       | -      | -      | 0.005未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | -      | -       | -      | -      | 0.0005未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3未満  | 0.3未満   | 0.4    | 0.3未満  | 0.3未満      | 0.3未満  | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満  | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満      | mg/l |
| 47    | pH                                 | 6.6    | 6.8     | 6.7    | 6.7    | 6.7        | 6.7    | 6.7     | 6.8     | 6.7     | 6.7     | 6.7     | 6.8    | 6.8     | 6.6     | 6.7        |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |         |         |            |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |         |         |            |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満    | 1未満     | 1未満    | 1未満    | 1未満        | 1未満    | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満    | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度    |
| 残     | 残留塩素                               | 0.4    | 0.3     | 0.3    | 0.4    | 0.4        | 0.3    | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.3    | 0.5     | 0.3     | 0.4        | mg/l |

令和4年度 三浜浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                 | R4.4.11    | R4.5.17    | R4.6.9     | R4.7.11    | R4.8.15    | R4.9.8     | R4.10.11   | R4.11.10   | R4.12.8 | R5.1.17 | R5.2.9  | R5.3.9 | 最高         | 最低         | 平均         | 単位        |      |
|-------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|--------|------------|------------|------------|-----------|------|
| 天気    | 前日                              | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 晴れ         | 曇り      | 雨       | 雨       | 晴れ     |            |            |            |           |      |
|       | 当日                              | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 晴れ     |            |            |            |           |      |
| 気     | 温                               | 21.2       | 18.0       | 22.0       | 30.0       | 31.0       | 25.3       | 18.7       | 15.5       | 11.0    | 5.5     | 7.0     | 18.0   | 31.0       | 5.5        | 18.6       | ℃         |      |
| 水     | 温                               | 13.8       | 16.4       | 18.5       | 23.5       | 24.0       | 23.9       | 18.3       | 14.9       | 11.9    | 9.5     | 7.7     | 10.2   | 24.0       | 7.7        | 16.1       | ℃         |      |
| 1     | 一般細菌                            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0       | 0      | 0          | 0          | 0          | 個/ml      |      |
| 2     | 大腸菌                             | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | (-)        | (-)        | (-)        |           |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                    | —          | —          | —          | —          | 0.0003未満   | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.0003未満  | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                       | —          | —          | —          | —          | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.00005未満 | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                      | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                       | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                        | —          | —          | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                          | —          | 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    | mg/l      |      |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                 | —          | 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    | mg/l      |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.2        | —          | —          | 0.1        | —       | —       | 0.1     | —      | 0.2        | 0.1未満      | 0.1        | mg/l      |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                      | —          | 0.08未満     | —          | —          | 0.08未満     | —          | —          | 0.08未満     | —       | —       | 0.08未満  | —      | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/l      |      |
| 13    | ホウ素及びその化合物                      | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                           | —          | —          | —          | —          | 0.0002未満   | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.0002未満  | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサキサン                     | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 16    | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —          | —          | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.004未満   | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                         | —          | —          | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.002未満   | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                      | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                       | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 20    | ベンゼン                            | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.001未満   | mg/l |
| 21    | 塩素酸                             | —          | 0.06未満     | —          | —          | 0.14       | —          | —          | 0.06未満     | —       | —       | 0.06未満  | —      | 0.14       | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/l      |      |
| 22    | クロロ酢酸                           | —          | 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    | mg/l      |      |
| 23    | クロロホルム                          | —          | 0.006未満    | —          | —          | 0.006未満    | —          | —          | 0.006未満    | —       | —       | 0.006未満 | —      | 0.006未満    | 0.006未満    | 0.006未満    | mg/l      |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                          | —          | 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    | mg/l      |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                      | —          | 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    | mg/l      |      |
| 26    | 臭素酸                             | —          | 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    | mg/l      |      |
| 27    | 総トリハロメタン                        | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01       | —          | —          | 0.01未満     | —       | —       | 0.01未満  | —      | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | mg/l      |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                         | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003      | —       | —       | 0.003未満 | —      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | mg/l      |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                      | —          | 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    | mg/l      |      |
| 30    | ブロモホルム                          | —          | 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    | mg/l      |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                        | —          | 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    | mg/l      |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                       | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                   | —          | 0.02       | —          | —          | 0.03       | —          | —          | 0.02未満     | —       | —       | 0.02未満  | —      | 0.03       | 0.02未満     | 0.02未満     | mg/l      |      |
| 34    | 鉄及びその化合物                        | —          | —          | —          | —          | 0.03未満     | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.03未満    | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                        | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.01未満    | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                    | —          | —          | —          | —          | 8.8        | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 8.8       | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                     | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                          | 14         | 13         | 13         | 13         | 14         | 13         | 13         | 13         | 14      | 12      | 13      | 12     | 14         | 12         | 13         | mg/l      |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)               | —          | —          | —          | —          | 39         | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 39        | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                           | —          | —          | —          | —          | 80         | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 80        | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                       | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.02未満    | mg/l |
| 42    | ジエオキシミン                         | 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 | 0.000001未満 | —       | —       | —       | —      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                   | 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 | 0.000001未満 | —       | —       | —       | —      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/l      |      |
| 44    | 非イオン界面活性剤                       | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.005未満   | mg/l |
| 45    | フェノール類                          | —          | —          | —          | —          | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —       | —       | —       | —      | —          | —          | —          | 0.0005未満  | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)               | 0.3未満      | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満  | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満      | mg/l      |      |
| 47    | pH                              | 7.2        | 7.2        | 7.4        | 7.3        | 7.4        | 7.4        | 7.6        | 7.4        | 7.5     | 7.5     | 7.3     | 7.4    | 7.6        | 7.2        | 7.4        |           |      |
| 48    | 味                               | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |            |            |            |           |      |
| 49    | 臭                               | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |            |            |            |           |      |
| 50    | 色度                              | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 度         |      |
| 51    | 濁度                              | 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      | 度         |      |
|       | 残留塩素                            | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.3        | 0.4        | 0.3        | 0.4        | 0.5        | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4    | 0.5        | 0.3        | 0.4        | mg/l      |      |

令和4年度 小橋浄水場 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.11    | R4.5.17    | R4.6.9     | R4.7.11    | R4.8.15    | R4.9.8     | R4.10.11   | R4.11.10   | R4.12.8 | R5.1.17 | R5.2.9  | R5.3.9 | 最高         | 最低         | 平均         | 単位   |
|-------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|--------|------------|------------|------------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 晴れ         | 曇り      | 雨       | 雨       | 晴れ     |            |            |            |      |
|       | 当日                                 | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 晴れ     |            |            |            |      |
| 気     | 温                                  | 21.5       | 19.0       | 20.0       | 30.0       | 31.5       | 25.3       | 20.0       | 16.5       | 12.0    | 5.5     | 6.5     | 17.0   | 31.5       | 5.5        | 18.7       | ℃    |
| 水     | 温                                  | 13.7       | 18.1       | 20.7       | 26.8       | 27.3       | 26.3       | 20.3       | 15.8       | 12.2    | 9.1     | 7.1     | 9.1    | 27.3       | 7.1        | 17.2       | ℃    |
| 1     | 一般細菌                               | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0       | 0       | 0       | 0      | 0          | 0          | 0          | 個/mℓ |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | (-)        | (-)        | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | 0.0003未満   | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.0003未満   | mg/ℓ |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.00005未満  | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.00005未満  | mg/ℓ |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -          | 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    | mg/ℓ |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.002未満    | mg/ℓ |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.004未満    | mg/ℓ |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -          | 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    | mg/ℓ |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -          | 0.1        | -          | -          | 0.1        | -          | -          | 0.2        | -       | -       | 0.3     | -      | 0.3        | 0.1        | 0.2        | mg/ℓ |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -          | 0.08未満     | -          | -          | 0.08未満     | -          | -          | 0.08未満     | -       | -       | 0.08未満  | -      | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | mg/ℓ |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.02未満     | mg/ℓ |
| 14    | 四塩化炭素                              | -          | -          | -          | -          | 0.0002未満   | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.0002未満   | mg/ℓ |
| 15    | 1,4-ジオキササン                         | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.005未満    | mg/ℓ |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.004未満    | mg/ℓ |
| 17    | ジクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.002未満    | mg/ℓ |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 20    | ベンゼン                               | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 21    | 塩素酸                                | -          | 0.06未満     | -          | -          | 0.11       | -          | -          | 0.06未満     | -       | -       | 0.06未満  | -      | 0.11       | 0.06未満     | 0.06未満     | mg/ℓ |
| 22    | クロロ酢酸                              | -          | 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    | mg/ℓ |
| 23    | クロロホルム                             | -          | 0.011      | -          | -          | 0.019      | -          | -          | 0.006未満    | -       | -       | 0.006未満 | -      | 0.019      | 0.006未満    | 0.008      | mg/ℓ |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -          | 0.009      | -          | -          | 0.011      | -          | -          | 0.004      | -       | -       | 0.003   | -      | 0.011      | 0.003未満    | 0.007      | mg/ℓ |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -          | 0.005      | -          | -          | 0.010      | -          | -          | 0.007      | -       | -       | 0.006   | -      | 0.010      | 0.005      | 0.007      | mg/ℓ |
| 26    | 臭素酸                                | -          | 0.003      | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | 0.001未満    | -       | -       | 0.001未満 | -      | 0.003      | 0.001未満    | 0.001未満    | mg/ℓ |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -          | 0.03       | -          | -          | 0.05       | -          | -          | 0.02       | -       | -       | 0.02    | -      | 0.05       | 0.02       | 0.03       | mg/ℓ |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -          | 0.009      | -          | -          | 0.013      | -          | -          | 0.003      | -       | -       | 0.003未満 | -      | 0.013      | 0.003未満    | 0.006      | mg/ℓ |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -          | 0.009      | -          | -          | 0.017      | -          | -          | 0.007      | -       | -       | 0.006   | -      | 0.017      | 0.006      | 0.010      | mg/ℓ |
| 30    | ブロモホルム                             | -          | 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    | mg/ℓ |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -          | 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    | mg/ℓ |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.01未満     | mg/ℓ |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -          | 0.04       | -          | -          | 0.05       | -          | -          | 0.02未満     | -       | -       | 0.02未満  | -      | 0.05       | 0.02未満     | 0.02       | mg/ℓ |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.03未満     | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.03未満     | mg/ℓ |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.01未満     | mg/ℓ |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | 13         | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 13         | mg/ℓ |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.005未満    | mg/ℓ |
| 38    | 塩化物イオン                             | 15         | 15         | 16         | 16         | 16         | 15         | 15         | 16         | 16      | 14      | 16      | 15     | 16         | 14         | 15         | mg/ℓ |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | -          | -          | -          | -          | 18         | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 18         | mg/ℓ |
| 40    | 蒸発残留物                              | -          | -          | -          | -          | 70         | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 70         | mg/ℓ |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.02未満     | mg/ℓ |
| 42    | ジエオキシミン                            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | -       | -       | -       | -      | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/ℓ |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 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 | 0.000001未満 | -       | -       | -       | -      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | mg/ℓ |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.005未満    | mg/ℓ |
| 45    | フエノール類                             | -          | -          | -          | -          | 0.0005未満   | -          | -          | -          | -       | -       | -       | -      | -          | -          | 0.0005未満   | mg/ℓ |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3未満      | 0.4        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.4        | 0.4     | 0.5     | 0.3     | 0.3未満  | 0.6        | 0.3未満      | 0.4        | mg/ℓ |
| 47    | pH                                 | 7.2        | 7.2        | 7.3        | 7.3        | 7.5        | 7.5        | 7.3        | 7.4        | 7.3     | 7.1     | 7.2     | 7.2    | 7.5        | 7.1        | 7.3        |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |            |            |            |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |            |            |            |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満        | 1未満        | 1          | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満    | 1          | 1未満        | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度    |
|       | 残留塩素                               | 0.6        | 0.4        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.6        | 0.5        | 0.5        | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6    | 0.6        | 0.3        | 0.5        | mg/ℓ |

令和4年度 西方寺浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.18 | R4.5.24 | R4.6.16 | R4.7.19 | R4.8.25    | R4.9.15 | R4.10.18 | R4.11.17 | R4.12.15 | R5.1.24 | R5.2.16 | R5.3.16 | 最高      | 最低      | 平均         | 単位   |
|-------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 曇り         | 晴れ      | 雨        | 晴れ       | 晴れ       | 曇り      | 曇り      | 晴れ      |         |         |            |      |
|       | 当日                                 | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 雨       | 雨          | 晴れ      | 雨        | 晴れ       | 曇り       | 雨       | 雪       | 晴れ      |         |         |            |      |
| 気     | 温                                  | 17.5    | 26.5    | 24.0    | 23.0    | 25.5       | 28.5    | 14.0     | 9.0      | 2.0      | 4.0     | 2.0     | 17.5    | 28.5    | 2.0     | 16.1       | ℃    |
| 水     | 温                                  | 14.9    | 19.8    | 21.1    | 26.1    | 26.3       | 26.4    | 20.6     | 15.2     | 10.9     | 7.3     | 6.0     | 11.8    | 26.4    | 6.0     | 17.2       | ℃    |
| 1     | 一般細菌                               | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 個/ml |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出        | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)     | (-)     | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -       | -       | -       | -       | 0.0003未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.00005未満  | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -       | 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    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -       | 0.7     | -       | -       | 0.4        | -       | -        | 0.8      | -        | -       | -       | -       | 0.9     | 0.4     | 0.7        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -       | 0.08未満  | -       | -       | 0.08       | -       | -        | 0.08未満   | -        | -       | 0.09    | -       | 0.09    | 0.08未満  | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ハウ素及びその化合物                         | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | -       | -       | -       | -       | 0.0002未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキササン                         | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | -       | 0.06未満  | -       | -       | 0.11       | -       | -        | 0.06未満   | -        | -       | 0.06未満  | -       | 0.11    | 0.06未満  | 0.06未満     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                              | -       | 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    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                             | -       | 0.006未満 | -       | -       | 0.006未満    | -       | -        | 0.006未満  | -        | -       | 0.006未満 | -       | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満    | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -       | 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    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -       | 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    | mg/l |
| 26    | 臭素                                 | -       | 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    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -       | 0.01未満  | -       | -       | 0.01       | -       | -        | 0.01未満   | -        | -       | 0.01未満  | -       | 0.01    | 0.01未満  | 0.01未満     | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -       | 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    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -       | 0.003未満 | -       | -       | 0.003      | -       | -        | 0.003未満  | -        | -       | 0.003未満 | -       | 0.003   | 0.003未満 | 0.003未満    | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                             | -       | 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    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -       | 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    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.03未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -       | -       | -       | -       | 7.9        | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 7.9        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                             | 8.6     | 8.4     | 8.2     | 8.2     | 8.2        | 8.1     | 8.4      | 7.3      | 7.9      | 8.5     | 7.7     | 8.6     | 8.9     | 7.3     | 8.2        | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | -       | -       | -       | -       | 37         | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 37         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | -       | -       | -       | -       | 90         | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 90         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                             | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | -       | -       | -       | -       | 0.0005未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3     | 0.3未満   | 0.3        | 0.3     | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満      | mg/l |
| 47    | pH                                 | 7.0     | 7.2     | 7.3     | 6.9     | 7.5        | 7.5     | 7.4      | 7.3      | 7.3      | 7.1     | 7.1     | 7.3     | 7.5     | 6.9     | 7.2        |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |            |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |            |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満     | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度    |
| 残     | 残留塩素                               | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.2     | 0.2        | 0.3     | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.2     | 0.3        | mg/l |



令和4年度 志高浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                             | R4.4.19 | R4.5.26 | R4.6.20 | R4.7.21 | R4.8.29    | R4.9.20 | R4.10.20 | R4.11.21 | R4.12.19 | R5.1.26 | R5.2.20 | R5.3.23 | 最高      | 最低      | 平均      | 単位         |      |
|-------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------|
| 天気    | 前日                          | 晴れ      | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ         | 曇り      | 晴れ       | 曇り       | 晴れ       | 雪       | 雨       | 晴れ      |         |         |         |            |      |
|       | 当日                          | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 晴れ      | 晴れ         | 雨       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ      | 雨       | 雨       |         |         |         |            |      |
| 気     | 温                           | 19.5    | 28.5    | 29.5    | 28.5    | 29.0       | 21.0    | 20.5     | 28.5     | 4.5      | 4.0     | 7.0     | 18.0    | 29.5    | 4.0     | 18.9    | ℃          |      |
| 水     | 温                           | 15.5    | 20.9    | 22.2    | 25.5    | 25.6       | 27.0    | 18.0     | 16.6     | 12.5     | 9.0     | 9.5     | 16.0    | 27.0    | 9.0     | 18.2    | ℃          |      |
| 1     | 一般細菌                        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 個/ml       |      |
| 2     | 大腸菌                         | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出        | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)     | (-)     | (-)     |            |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                | —       | —       | —       | —       | 0.0003未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                   | —       | —       | —       | —       | 0.00005未満  | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                  | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                   | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                      | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン             | —       | 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 | mg/l       |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素               | —       | 0.4     | —       | —       | 0.2        | —       | —        | 0.6      | —        | —       | 0.7     | —       | 0.7     | 0.2     | 0.5     | mg/l       |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                  | —       | 0.10    | —       | —       | 0.12       | —       | —        | 0.08未満   | —        | —       | 0.08未満  | —       | 0.12    | 0.08未満  | 0.08未満  | mg/l       |      |
| 13    | ハウ素及びその化合物                  | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                       | —       | —       | —       | —       | 0.0002未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサキサン                 | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                     | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                  | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                   | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                        | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                         | —       | 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  | mg/l       |      |
| 22    | クロロ酢酸                       | —       | 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 | mg/l       |      |
| 23    | クロロホルム                      | —       | 0.006未満 | —       | —       | 0.006未満    | —       | —        | 0.006未満  | —        | —       | 0.006未満 | —       | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | mg/l       |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                      | —       | 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 | mg/l       |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                  | —       | 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 | mg/l       |      |
| 26    | 臭素酸                         | —       | 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 | mg/l       |      |
| 27    | 総トリハロメタン                    | —       | 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  | mg/l       |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                     | —       | 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 | mg/l       |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                  | —       | 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 | mg/l       |      |
| 30    | ブロモホルム                      | —       | 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 | mg/l       |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                    | —       | 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 | mg/l       |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                   | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物               | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.03未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                | —       | —       | —       | —       | 8.2        | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 8.2        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                 | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                      | 6.9     | 7.0     | 6.9     | 6.8     | 6.6        | 6.8     | 6.2      | 6.8      | 7.0      | 6.8     | 7.2     | 7.1     | 7.2     | 6.2     | 6.8     | mg/l       |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)           | —       | —       | —       | —       | 41         | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 41         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                       | —       | —       | —       | —       | 80         | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 80         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                   | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                      | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール               | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                   | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                      | —       | —       | —       | —       | 0.0005未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)           | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3        | 0.3未満   | 0.3      | 0.3未満    | 0.4      | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満   | mg/l       |      |
| 47    | pH                          | 7.0     | 7.2     | 7.3     | 7.5     | 7.6        | 7.6     | 7.2      | 7.1      | 7.1      | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.6     | 7.0     | 7.2     |            |      |
| 48    | 味                           | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |            |      |
| 49    | 臭                           | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |            |      |
| 50    | 色度                          | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満     | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 度          |      |
| 51    | 濁度                          | 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   | 度          |      |
|       | 残留塩素                        | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.2     | 0.2        | 0.3     | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.2     | 0.3     | mg/l       |      |

令和4年度 佐波賀浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.7 | R4.5.16 | R4.6.7 | R4.7.7 | R4.8.8    | R4.9.6 | R4.10.6 | R4.11.8 | R4.12.6 | R5.1.16 | R5.2.7  | R5.3.7 | 最高      | 最低      | 平均      | 単位        |      |
|-------|------------------------------------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|-----------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ     | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ     | 曇り      | 晴れ      | 曇り      | 雨       | 晴れ      | 雨      |         |         |         |           |      |
|       | 当日                                 | 晴れ     | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 曇り     | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      | 雨       | 曇り      | 晴れ     |         |         |         |           |      |
| 気     | 温                                  | 19.0   | 18.5    | 18.0   | 27.0   | 32.0      | 31.5   | 19.0    | 17.0    | 10.0    | 6.0     | 6.5     | 12.0   | 32.0    | 6.0     | 18.0    | ℃         |      |
| 水     | 温                                  | 13.3   | 17.5    | 20.5   | 25.7   | 27.5      | 24.0   | 22.0    | 16.6    | 13.1    | 10.8    | 8.3     | 9.0    | 27.5    | 8.3     | 17.4    | ℃         |      |
| 1     | 一般細菌                               | 0      | 0       | 0      | 0      | 0         | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 個/ml      |      |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出       | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | (-)     | (-)     | (-)     |           |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -      | -       | -      | -      | 0.0003未満  | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.0003未満  | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -      | -       | -      | -      | 0.00005未満 | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.00005未満 | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -      | -       | -      | -      | 0.001未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.001未満   | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -      | -       | -      | -      | 0.001未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.001未満   | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -      | -       | -      | -      | 0.001未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.001未満   | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -      | -       | -      | -      | 0.002未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.002未満   | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -      | -       | -      | -      | 0.004未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.004未満   | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -      | 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 | 0.001未満   | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -      | 0.2     | -      | -      | 0.1未満     | -      | -       | 0.4     | -       | -       | -       | -      | 0.6     | 0.1未満   | 0.3     | 0.3       | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -      | 0.12    | -      | -      | 0.14      | -      | -       | 0.13    | -       | -       | 0.15    | -      | 0.15    | 0.12    | 0.14    | 0.14      | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | -      | -       | -      | -      | 0.02未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.02未満    | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | -      | -       | -      | -      | 0.0002未満  | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.0002未満  | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | -      | -       | -      | -      | 0.005未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.005未満   | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | -       | -      | -      | 0.004未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.004未満   | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | -      | -       | -      | -      | 0.002未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.002未満   | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -      | -       | -      | -      | 0.001未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.001未満   | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -      | -       | -      | -      | 0.001未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.001未満   | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | -      | -       | -      | -      | 0.001未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.001未満   | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | -      | 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  | 0.06未満    | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                              | -      | 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 | 0.002未満   | mg/l |
| 23    | クロロホルム                             | -      | 0.006未満 | -      | -      | 0.006未満   | -      | -       | 0.006未満 | -       | -       | 0.006未満 | -      | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満   | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -      | 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 | 0.003未満   | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -      | 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 | 0.005未満   | mg/l |
| 26    | 臭素酸                                | -      | 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 | 0.001未満   | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -      | 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  | 0.01未満    | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -      | 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 | 0.003未満   | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -      | 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 | 0.003未満   | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                             | -      | 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 | 0.005未満   | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -      | 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 | 0.008未満   | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -      | -       | -      | -      | 0.01未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.01未満    | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -      | 0.02未満  | -      | -      | 0.02未満    | -      | -       | 0.03    | -       | -       | 0.04    | -      | 0.04    | 0.02未満  | 0.02未満  | 0.02未満    | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -      | -       | -      | -      | 0.03未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.03未満    | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -      | -       | -      | -      | 0.01未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.01未満    | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -      | -       | -      | -      | 12        | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 12        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -      | -       | -      | -      | 0.005未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.005未満   | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                             | 16     | 15      | 16     | 16     | 15        | 14     | 14      | 15      | 16      | 14      | 15      | 16     | 16      | 14      | 15      | 15        | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | -      | -       | -      | -      | 49        | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 49        | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | -      | 100     | -      | -      | 80        | -      | -       | 90      | -       | -       | 90      | -      | 100     | 80      | 90      | 90        | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -      | -       | -      | -      | 0.02未満    | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.02未満    | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                             | -      | -       | -      | -      | 0.00001未満 | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.00001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | -      | -       | -      | -      | 0.00001未満 | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.00001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -      | -       | -      | -      | 0.005未満   | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.005未満   | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | -      | -       | -      | -      | 0.0005未満  | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       | -       | 0.0005未満  | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3未満  | 0.3未満   | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満     | 0.3未満  | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満  | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満     | mg/l |
| 47    | pH                                 | 7.1    | 7.2     | 7.1    | 7.2    | 7.3       | 7.2    | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.1    | 7.3     | 7.1     | 7.2     | 7.2       |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし      |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし      |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満    | 1未満     | 1未満    | 1未満    | 1未満       | 1未満    | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満    | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満       | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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   | 0.1未満     | 度    |
| 残     | 残留塩素                               | 0.4    | 0.4     | 0.4    | 0.3    | 0.3       | 0.4    | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.3     | 0.5     | 0.5    | 0.5     | 0.3     | 0.4     | 0.4       | mg/l |

令和4年度 瀬崎浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                 | R4.4.7 | R4.5.16 | R4.6.7 | R4.7.7 | R4.8.8     | R4.9.6 | R4.10.6 | R4.11.8 | R4.12.6 | R5.1.16 | R5.2.7  | R5.3.7 | 最高      | 最低      | 平均    | 単位         |      |
|-------|---------------------------------|--------|---------|--------|--------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|------------|------|
| 天気    | 前日                              | 晴れ     | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ         | 晴れ     | 曇り      | 晴れ      | 曇り      | 雨       | 晴れ      | 雨      |         |         |       |            |      |
|       | 当日                              | 晴れ     | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ         | 曇り     | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      | 雨       | 曇り      | 晴れ     |         |         |       |            |      |
| 気     | 温                               | 14.0   | 17.6    | 18.3   | 26.8   | 30.0       | 31.0   | 18.5    | 13.0    | 9.0     | 6.0     | 7.0     | 9.0    | 31.0    | 6.0     | 16.7  | ℃          |      |
| 水     | 温                               | 14.3   | 18.2    | 21.3   | 26.5   | 28.5       | 25.6   | 23.0    | 17.3    | 13.5    | 11.1    | 7.9     | 10.3   | 28.5    | 7.9     | 18.1  | ℃          |      |
| 1     | 一般細菌                            | 0      | 0       | 0      | 0      | 0          | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0     | 個/ml       |      |
| 2     | 大腸菌                             | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出        | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | (-)     | (-)     | (-)   |            |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                    | —      | —       | —      | —      | 0.0003未満   | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                       | —      | —       | —      | —      | 0.00005未満  | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                      | —      | —       | —      | —      | 0.001未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                        | —      | —       | —      | —      | 0.001未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                       | —      | 0.001   | —      | —      | 0.001未満    | —      | —       | 0.002   | —       | —       | 0.001未満 | —      | 0.002   | 0.001未満 | —     | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                        | —      | —       | —      | —      | 0.002未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                          | —      | —       | —      | —      | 0.004未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                 | —      | 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    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | —      | 0.4     | —      | —      | 0.4        | —      | —       | 0.5     | —       | —       | 0.7     | —      | 0.7     | 0.4     | —     | 0.5        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                      | —      | 0.08未満  | —      | —      | 0.10       | —      | —       | 0.08未満  | —       | —       | 0.09    | —      | 0.10    | 0.08未満  | —     | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物                      | —      | —       | —      | —      | 0.02未満     | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                           | —      | —       | —      | —      | 0.0002未満   | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサセン                      | —      | —       | —      | —      | 0.005未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —      | —       | —      | —      | 0.004未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                         | —      | —       | —      | —      | 0.002未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                      | —      | —       | —      | —      | 0.001未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                       | —      | —       | —      | —      | 0.001未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ペンゼン                            | —      | —       | —      | —      | 0.001未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                             | —      | 0.06未満  | —      | —      | 0.11       | —      | —       | 0.06未満  | —       | —       | 0.06未満  | —      | 0.11    | 0.06未満  | —     | 0.06未満     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                           | —      | 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    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                          | —      | 0.006未満 | —      | —      | 0.006未満    | —      | —       | 0.006未満 | —       | —       | 0.006未満 | —      | 0.006未満 | 0.006未満 | —     | 0.006未満    | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                          | —      | 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    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                      | —      | 0.006   | —      | —      | 0.009      | —      | —       | 0.007   | —       | —       | 0.005未満 | —      | 0.009   | 0.005未満 | —     | 0.006      | mg/l |
| 26    | 臭素酸                             | —      | 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    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                        | —      | 0.01    | —      | —      | 0.02       | —      | —       | 0.01    | —       | —       | 0.01未満  | —      | 0.02    | 0.01未満  | —     | 0.01       | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                         | —      | 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    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                      | —      | 0.003未満 | —      | —      | 0.004      | —      | —       | 0.003未満 | —       | —       | 0.003未満 | —      | 0.004   | 0.003未満 | —     | 0.003未満    | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                          | —      | 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    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                        | —      | 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    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                       | —      | —       | —      | —      | 0.01未満     | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                   | —      | 0.02未満  | —      | —      | 0.02未満     | —      | —       | 0.02未満  | —       | —       | 0.08    | —      | 0.08    | 0.02未満  | —     | 0.02       | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                        | —      | —       | —      | —      | 0.03未満     | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                        | —      | —       | —      | —      | 0.01未満     | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                    | —      | —       | —      | —      | 12         | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 12         | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                     | —      | —       | —      | —      | 0.005未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.005未満    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                          | 16     | 16      | 17     | 17     | 16         | 15     | 15      | 15      | 16      | 15      | 16      | 17     | 17      | 15      | —     | 16         | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)               | —      | —       | —      | —      | 35         | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 35         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                           | —      | —       | —      | —      | 80         | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 80         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                       | —      | —       | —      | —      | 0.02未満     | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                          | —      | —       | —      | —      | 0.000001未満 | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.000001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                   | —      | —       | —      | —      | 0.000001未満 | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                       | —      | —       | —      | —      | 0.005未満    | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                          | —      | —       | —      | —      | 0.0005未満   | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —     | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)               | 0.3未満  | 0.3未満   | 0.3    | 0.5    | 0.3        | 0.4    | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.5     | 0.3未満   | 0.3未満  | 0.5     | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満      | mg/l |
| 47    | pH                              | 6.9    | 7.1     | 7.1    | 7.1    | 7.1        | 7.0    | 7.2     | 7.1     | 7.1     | 7.2     | 7.3     | 7.2    | 7.3     | 7.3     | 6.9   | 7.1        |      |
| 48    | 味                               | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし       |      |
| 49    | 臭                               | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし       |      |
| 50    | 色度                              | 1未満    | 1未満     | 1未満    | 1未満    | 1未満        | 1未満    | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満    | 1未満     | 1未満     | 1未満   | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                              | 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 | 0.1未満      | 度    |
|       | 残留塩素                            | 0.5    | 0.4     | 0.4    | 0.4    | 0.4        | 0.4    | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.4     | 0.5    | 0.6     | 0.4     | 0.5   | 0.5        | mg/l |

令和4年度 八戸地浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.18 | R4.5.24 | R4.6.16 | R4.7.19 | R4.8.25    | R4.9.15 | R4.10.18 | R4.11.17 | R4.12.15 | R5.1.24 | R5.2.16 | R5.3.16 | 最高      | 最低      | 平均         | 単位        |     |
|-------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------|-----|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 曇り         | 晴れ      | 雨        | 晴れ       | 晴れ       | 曇り      | 曇り      | 晴れ      |         |         |            |           |     |
|       | 当日                                 | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 雨       | 雨          | 晴れ      | 雨        | 晴れ       | 曇り       | 雨       | 雪       | 晴れ      |         |         |            |           |     |
| 気     | 温                                  | 14.0    | 22.8    | 23.0    | 23.5    | 24.0       | 26.0    | 14.0     | 8.5      | 2.2      | 4.5     | 1.5     | 15.0    | 26.0    | 1.5     | 14.9       | ℃         |     |
| 水     | 温                                  | 14.7    | 18.3    | 20.3    | 24.3    | 25.8       | 25.9    | 20.7     | 15.4     | 12.0     | 8.8     | 7.5     | 11.8    | 25.9    | 7.5     | 17.1       | ℃         |     |
| 1     | 一般細菌                               | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 個/㎥       |     |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出        | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)     | (-)     | (-)        |           |     |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | —       | —       | —       | —       | 0.0003未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —          | 0.0003未満  | ㎎/ℓ |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | —       | —       | —       | —       | 0.00005未満  | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —          | 0.00005未満 | ㎎/ℓ |
| 5     | セレン及びその化合物                         | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —          | 0.001未満   | ㎎/ℓ |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —          | 0.001未満   | ㎎/ℓ |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —          | 0.001未満   | ㎎/ℓ |
| 8     | 六価クロム化合物                           | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —          | 0.002未満   | ㎎/ℓ |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —          | 0.004未満   | ㎎/ℓ |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | —       | 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    | ㎎/ℓ       |     |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | —       | 0.3     | —       | —       | 0.3        | —       | —        | 0.4      | —        | —       | 0.5     | —       | 0.5     | 0.3     | 0.4        | ㎎/ℓ       |     |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | —       | 0.08未満  | —       | —       | 0.10       | —       | —        | 0.09     | —        | —       | 0.09    | —       | 0.10    | 0.08未満  | 0.08未満     | ㎎/ℓ       |     |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | ㎎/ℓ       |     |
| 14    | 四塩化炭素                              | —       | —       | —       | —       | 0.0002未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0002未満   | ㎎/ℓ       |     |
| 15    | 1,4-ジオキササン                         | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 17    | ジクロロロタン                            | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 19    | トリクロロエチレン                          | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 20    | ペンゼン                               | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 21    | 塩素酸                                | —       | 0.06未満  | —       | —       | 0.10       | —       | —        | 0.06未満   | —        | —       | 0.06未満  | —       | 0.10    | 0.06未満  | 0.06未満     | ㎎/ℓ       |     |
| 22    | クロロホルム                             | —       | 0.002   | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | 0.002未満  | —        | —       | 0.002未満 | —       | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 23    | クロロホルム                             | —       | 0.006未満 | —       | —       | 0.006未満    | —       | —        | 0.006未満  | —        | —       | 0.006未満 | —       | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | —       | 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    | ㎎/ℓ       |     |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | —       | 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    | ㎎/ℓ       |     |
| 26    | 臭素                                 | —       | 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    | ㎎/ℓ       |     |
| 27    | 総トリハロメタン                           | —       | 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     | ㎎/ℓ       |     |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | —       | 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    | ㎎/ℓ       |     |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | —       | 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    | ㎎/ℓ       |     |
| 30    | ブロモホルム                             | —       | 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    | ㎎/ℓ       |     |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | —       | 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    | ㎎/ℓ       |     |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | ㎎/ℓ       |     |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | —       | 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     | ㎎/ℓ       |     |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | —       | —       | —       | —       | 0.03未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.03未満     | ㎎/ℓ       |     |
| 35    | 銅及びその化合物                           | —       | —       | —       | —       | 0.01       | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.01       | ㎎/ℓ       |     |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | —       | —       | —       | —       | 8.9        | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 8.9        | ㎎/ℓ       |     |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 38    | 塩化物イオン                             | 8.3     | 8.5     | 8.2     | 7.8     | 8.1        | 8.1     | 7.6      | 8.4      | 9.6      | 8.1     | 8.3     | 8.8     | 9.6     | 7.6     | 8.3        | ㎎/ℓ       |     |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | —       | —       | —       | —       | 28         | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 28         | ㎎/ℓ       |     |
| 40    | 蒸発残留物                              | —       | —       | —       | —       | 80         | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 80         | ㎎/ℓ       |     |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | ㎎/ℓ       |     |
| 42    | ジエオスミン                             | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | ㎎/ℓ       |     |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | ㎎/ℓ       |     |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | ㎎/ℓ       |     |
| 45    | フエノール類                             | —       | —       | —       | —       | 0.0005未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0005未満   | ㎎/ℓ       |     |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3未満   | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3        | 0.3未満   | 0.3未満    | 0.4      | 0.3      | 0.3未満   | 0.3     | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満      | ㎎/ℓ       |     |
| 47    | pH                                 | 6.8     | 6.8     | 6.9     | 7.0     | 6.9        | 6.9     | 6.8      | 6.7      | 6.9      | 6.9     | 6.8     | 6.8     | 7.0     | 6.7     | 6.9        |           |     |
| 48    | 味                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |            |           |     |
| 49    | 臭                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |            |           |     |
| 50    | 色度                                 | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満     | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 度         |     |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度         |     |
|       | 残留塩素                               | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.2     | 0.3        | 0.4     | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.2     | 0.4        | ㎎/ℓ       |     |

令和4年度 岡田由里浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                                    | R4.4.18 | R4.5.24 | R4.6.16 | R4.7.19 | R4.8.25    | R4.9.15 | R4.10.18 | R4.11.17 | R4.12.15 | R5.1.24 | R5.2.16 | R5.3.16 | 最高      | 最低      | 平均         | 単位   |
|-------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------|
| 天気    | 前日                                 | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 曇り         | 晴れ      | 雨        | 晴れ       | 晴れ       | 曇り      | 曇り      | 晴れ      |         |         |            |      |
|       | 当日                                 | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 雨       | 雨          | 晴れ      | 雨        | 晴れ       | 曇り       | 雨       | 雪       | 晴れ      |         |         |            |      |
| 気     | 温                                  | 20.0    | 28.2    | 28.0    | 24.0    | 26.0       | 30.5    | 15.5     | 12.0     | 9.0      | 7.0     | 1.5     | 20.5    | 30.5    | 1.5     | 18.5       | ℃    |
| 水     | 温                                  | 14.8    | 18.8    | 20.7    | 24.0    | 26.1       | 25.7    | 20.8     | 16.6     | 12.7     | 9.0     | 8.2     | 11.9    | 26.1    | 8.2     | 17.4       | ℃    |
| 1     | 一般細菌                               | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 個/ml |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出        | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)     | (-)     | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | -       | -       | -       | -       | 0.0003未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.00005未満  | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                         | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -       | 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    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -       | 0.5     | -       | -       | 0.4        | -       | -        | 0.5      | -        | -       | 0.5     | -       | 0.5     | 0.4     | 0.5        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | -       | 0.08未満  | -       | -       | 0.08       | -       | -        | 0.08未満   | -        | -       | 0.08    | -       | 0.08    | 0.08未満  | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                              | -       | -       | -       | -       | 0.0002未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                            | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                          | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                               | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                                | -       | 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     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                              | -       | 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    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                             | -       | 0.006未満 | -       | -       | 0.006未満    | -       | -        | 0.006未満  | -        | -       | 0.006未満 | -       | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満    | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | -       | 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    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | -       | 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    | mg/l |
| 26    | 臭素酸                                | -       | 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    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                           | -       | 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     | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | -       | 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    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | -       | 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    | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                             | -       | 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    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | -       | 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    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | -       | 0.03未満  | -       | -       | 0.03未満     | -       | -        | 0.06     | -        | -       | 0.03    | -       | 0.06    | 0.03未満  | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                           | -       | -       | -       | -       | 0.01       | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.01       | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | -       | -       | -       | -       | 9.1        | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 9.1        | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | -       | 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    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                             | 8.2     | 8.2     | 8.0     | 8.1     | 8.1        | 8.2     | 7.7      | 8.4      | 9.6      | 8.0     | 8.4     | 8.9     | 9.6     | 7.7     | 8.3        | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | -       | -       | -       | -       | 38         | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 38         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                              | -       | -       | -       | -       | 90         | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 90         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                             | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                             | -       | -       | -       | -       | 0.0005未満   | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -       | -       | -       | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満      | 0.3未満   | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満      | mg/l |
| 47    | pH                                 | 6.8     | 6.9     | 7.0     | 7.0     | 7.0        | 6.9     | 6.8      | 6.7      | 6.9      | 6.9     | 6.9     | 6.9     | 7.0     | 6.7     | 6.9        |      |
| 48    | 味                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |            |      |
| 49    | 臭                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |            |      |
| 50    | 色度                                 | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満     | 1        | 1        | 1未満      | 1       | 1未満     | 1未満     | 1       | 1未満     | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                                 | 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      | 度    |
| 残     | 留塩素                                | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.4     | 0.3        | 0.4     | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.2     | 0.4        | mg/l |

令和4年度 桑飼浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

小原第2ポンプ所

| 採水年月日 |                                  | R4.4.19 | R4.5.26 | R4.6.20 | R4.7.21 | R4.8.29    | R4.9.20 | R4.10.20 | R4.11.21 | R4.12.19 | R5.1.26 | R5.2.20 | R5.3.23 | 最高      | 最低      | 平均      | 単位         |      |
|-------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------|
| 天気    | 前日                               | 晴れ      | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ         | 曇り      | 晴れ       | 曇り       | 晴れ       | 雪       | 雨       | 晴れ      |         |         |         |            |      |
|       | 当日                               | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 晴れ      | 晴れ         | 雨       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ      | 雨       | 雨       |         |         |         |            |      |
| 気     | 温                                | 16.0    | 25.0    | 25.0    | 24.0    | 24.0       | 19.3    | 13.5     | 14.0     | 2.0      | 1.0     | 5.0     | 17.0    | 25.0    | 1.0     | 15.5    | ℃          |      |
| 水     | 温                                | 14.2    | 21.5    | 22.7    | 25.6    | 25.0       | 26.1    | 17.9     | 12.9     | 7.4      | 8.0     | 6.3     | 12.1    | 26.1    | 6.3     | 16.6    | ℃          |      |
| 1     | 一般細菌                             | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 個/ml       |      |
| 2     | 大腸菌                              | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出        | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)     | (-)     | (-)     |            |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                     | —       | —       | —       | —       | 0.0003未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                        | —       | —       | —       | —       | 0.00005未満  | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                         | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                        | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                         | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                           | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                  | —       | 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 | mg/l       |      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | —       | 0.1     | —       | —       | 0.2        | —       | —        | 0.3      | —        | —       | 0.3     | —       | 0.3     | 0.1     | 0.2     | mg/l       |      |
| 12    | フッ素及びその化合物                       | —       | 0.09    | —       | —       | 0.11       | —       | —        | 0.08未満   | —        | —       | 0.08未満  | —       | 0.11    | 0.08未満  | 0.08未満  | mg/l       |      |
| 13    | ハウ素及びその化合物                       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                            | —       | —       | —       | —       | 0.0002未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサセン                       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                          | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                        | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ベンゼン                             | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                              | —       | 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  | mg/l       |      |
| 22    | クロロ酢酸                            | —       | 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 | mg/l       |      |
| 23    | クロロホルム                           | —       | 0.006未満 | —       | —       | 0.006未満    | —       | —        | 0.006未満  | —        | —       | 0.006未満 | —       | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | mg/l       |      |
| 24    | ジクロロ酢酸                           | —       | 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 | mg/l       |      |
| 25    | ジブロモクロロメタン                       | —       | 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 | mg/l       |      |
| 26    | 臭素酸                              | —       | 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 | mg/l       |      |
| 27    | 総トリハロメタン                         | —       | 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  | mg/l       |      |
| 28    | トリクロロ酢酸                          | —       | 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 | mg/l       |      |
| 29    | ブロモジクロロメタン                       | —       | 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 | mg/l       |      |
| 30    | ブロモホルム                           | —       | 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 | mg/l       |      |
| 31    | ホルムアルデヒド                         | —       | 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 | mg/l       |      |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                        | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                         | —       | 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  | mg/l       |      |
| 35    | 銅及びその化合物                         | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                     | —       | —       | —       | —       | 12         | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 12         | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                      | —       | 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 | mg/l       |      |
| 38    | 塩化物イオン                           | 11      | 11      | 11      | 11      | 11         | 11      | 10       | 11       | 12       | 11      | 12      | 11      | 12      | 10      | 11      | mg/l       |      |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                | —       | 66      | —       | —       | 73         | —       | —        | 73       | —        | —       | 79      | —       | 79      | 66      | 73      | mg/l       |      |
| 40    | 蒸発残留物                            | —       | 100     | —       | —       | 120        | —       | —        | 100      | —        | —       | 120     | —       | 120     | 100     | 110     | mg/l       |      |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                        | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                           | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                    | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                        | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                           | —       | —       | —       | —       | 0.0005未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満      | 0.3未満   | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.4      | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満   | mg/l       |      |
| 47    | pH                               | 7.2     | 7.3     | 7.5     | 7.5     | 7.5        | 7.4     | 7.6      | 7.3      | 7.4      | 7.4     | 7.4     | 7.3     | 7.6     | 7.2     | 7.4     |            |      |
| 48    | 味                                | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |            |      |
| 49    | 臭                                | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |            |      |
| 50    | 色度                               | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満     | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 度          |      |
| 51    | 濁度                               | 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   | 度          |      |
|       | 残留塩素                             | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2        | 0.3     | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.2     | 0.3     | mg/l       |      |

令和4年度 真倉浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

| 採水年月日 |                             | R4.4.12 | R4.5.19 | R4.6.13 | R4.7.12 | R4.8.18    | R4.9.12 | R4.10.13 | R4.11.14 | R4.12.12 | R5.1.19 | R5.2.13 | R5.3.13 | 最高      | 最低      | 平均         | 単位   |
|-------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------|
| 天気    | 前日                          | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 晴れ      | 雨          | 晴れ      | 曇り       | 雨        | 雨        | 曇り      | 晴れ      | 晴れ      |         |         |            |      |
|       | 当日                          | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 曇り         | 晴れ      | 曇り       | 曇り       | 晴れ       | 晴れ      | 雨       | 曇り      |         |         |            |      |
| 気     | 温                           | 27.0    | 28.0    | 22.5    | 31.0    | 29.0       | 31.0    | 22.0     | 14.0     | 31.0     | 9.0     | 8.0     | 8.0     | 31.0    | 8.0     | 20.0       | ℃    |
| 水     | 温                           | 14.1    | 17.2    | 20.1    | 25.2    | 26.0       | 25.2    | 20.0     | 16.8     | 12.9     | 8.2     | 7.8     | 10.0    | 26.0    | 7.8     | 17.0       | ℃    |
| 1     | 一般細菌                        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0          | 個/ml |
| 2     | 大腸菌                         | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出        | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | (-)     | (-)     | (-)        |      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                | —       | —       | —       | —       | 0.0003未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0003未満   | mg/l |
| 4     | 水銀及びその化合物                   | —       | —       | —       | —       | 0.00005未満  | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.00005未満  | mg/l |
| 5     | セレン及びその化合物                  | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 6     | 鉛及びその化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.001      | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001      | mg/l |
| 7     | ヒ素及びその化合物                   | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 8     | 六価クロム化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | mg/l |
| 9     | 亜硝酸態窒素                      | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | mg/l |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン             | —       | 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    | mg/l |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素               | —       | 0.5     | —       | —       | 0.2        | —       | —        | 0.5      | —        | —       | 0.8     | —       | 0.8     | 0.2     | 0.5        | mg/l |
| 12    | フッ素及びその化合物                  | —       | 0.08未満  | —       | —       | 0.08未満     | —       | —        | 0.08未満   | —        | —       | 0.10    | —       | 0.10    | 0.08未満  | 0.08未満     | mg/l |
| 13    | ホウ素及びその化合物                  | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 14    | 四塩化炭素                       | —       | —       | —       | —       | 0.0002未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0002未満   | mg/l |
| 15    | 1,4-ジオキサセン                  | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | mg/l |
| 16    | ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.004未満    | mg/l |
| 17    | ジクロロメタン                     | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.002未満    | mg/l |
| 18    | テトラクロロエチレン                  | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 19    | トリクロロエチレン                   | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 20    | ペンゼン                        | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.001未満    | mg/l |
| 21    | 塩素酸                         | —       | 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     | mg/l |
| 22    | クロロ酢酸                       | —       | 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    | mg/l |
| 23    | クロロホルム                      | —       | 0.006未満 | —       | —       | 0.006未満    | —       | —        | 0.006未満  | —        | —       | 0.006未満 | —       | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満    | mg/l |
| 24    | ジクロロ酢酸                      | —       | 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    | mg/l |
| 25    | ジブロモクロロメタン                  | —       | 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    | mg/l |
| 26    | 臭素酸                         | —       | 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    | mg/l |
| 27    | 総トリハロメタン                    | —       | 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     | mg/l |
| 28    | トリクロロ酢酸                     | —       | 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    | mg/l |
| 29    | ブロモジクロロメタン                  | —       | 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    | mg/l |
| 30    | ブロモホルム                      | —       | 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    | mg/l |
| 31    | ホルムアルデヒド                    | —       | 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    | mg/l |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                   | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.01未満     | mg/l |
| 33    | アルミニウム及びその化合物               | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 34    | 鉄及びその化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.03未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.03未満     | mg/l |
| 35    | 銅及びその化合物                    | —       | —       | —       | —       | 0.01       | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.01       | mg/l |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                | —       | —       | —       | —       | 11         | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 11         | mg/l |
| 37    | マンガン及びその化合物                 | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | mg/l |
| 38    | 塩化物イオン                      | 12      | 12      | 12      | 12      | 11         | 9.3     | 9.4      | 11       | 11       | 13      | 16      | 13      | 16      | 9.3     | 12         | mg/l |
| 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)           | —       | 30      | —       | —       | 54         | —       | —        | 47       | —        | —       | 43      | —       | 54      | 30      | 44         | mg/l |
| 40    | 蒸発残留物                       | —       | 90      | —       | —       | 90         | —       | —        | 90       | —        | —       | 100     | —       | 100     | 90      | 93         | mg/l |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                   | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.02未満     | mg/l |
| 42    | ジエオスミン                      | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | mg/l |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール               | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.000001未満 | mg/l |
| 44    | 非イオン界面活性剤                   | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.005未満    | mg/l |
| 45    | フエノール類                      | —       | —       | —       | —       | 0.0005未満   | —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0005未満   | mg/l |
| 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)           | 0.3未満   | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.4        | 0.4     | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.6     | 0.3未満   | 0.6     | 0.3未満   | 0.6     | 0.3        | mg/l |
| 47    | pH                          | 6.9     | 6.9     | 7.2     | 7.2     | 6.9        | 7.1     | 6.8      | 7.1      | 7.2      | 7.2     | 7.1     | 7.1     | 7.4     | 6.8     | 7.1        |      |
| 48    | 味                           | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       |      |
| 49    | 臭                           | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       |      |
| 50    | 色度                          | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満     | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 度    |
| 51    | 濁度                          | 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      | 度    |
|       | 残留塩素                        | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4        | 0.5     | 0.5      | 0.6      | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.4     | 0.5        | mg/l |