

## Ⅱ 定期水質検査 (忠別川浄水場系)



忠別川浄水場取水堰

シェル構造ローラーゲート(26.5m×2.5m)を3門装備した取水堰である。  
冬は取水堰一面に氷が張ります。マイナス20℃位の日が続くとアイスジャム(シャーベット状の氷)が発生し、それを取り込まない工夫を行って取水をしている。

# 定期水質検査(忠別川浄水場系)

## 1 原水・ろ過水・浄水検査結果

原水 水質基準項目・その他の項目(1)

| 項目                                     | 4/5        | 4/13       | 4/19       | 4/25       | 5/10       | 5/16       | 5/18  | 5/24       | 5/30       | 6/7        | 6/14       | 6/21       | 6/28       | 7/5        | 7/12       | 7/14       |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 一般細菌                                   | 22         | 41         | 43         | 15         | 730        | 1500       | -     | 400        | 110        | 51         | 140        | 82         | 130        | 350        | 210        | -          |
| 大腸菌                                    | 検出         | 検出         | 検出         | 不検出        | 検出         | 検出         | -     | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | -          |
| カドミウム及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | 0.0003未満   | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0003未満   | -          | -          |
| 水銀及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | 0.00005未満  | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.00005未満  | -          | -          |
| セレン及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          |
| 鉛及びその化合物                               | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          |
| ヒ素及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | 0.001      | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          |
| 六価クロム化合物                               | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          |
| 亜硝酸態窒素                                 | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | -          | -          |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 0.45       | 0.52       | 0.36       | 0.28       | 0.80       | 0.81       | -     | 0.42       | 0.22       | 0.41       | 0.25       | 0.18       | 0.12       | 0.29       | 0.40       | 0.35       |
| フッ素及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | 0.08       | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.05       | -          | -          |
| ホウ素及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | 0.04       | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.02       | -          | -          |
| 四塩化炭素                                  | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -          |
| 1,4-ジオキサン                              | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -          | 0.0002未満   | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0002未満   | -          | -          |
| ジクロロメタン                                | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -          |
| テトラクロロエチレン                             | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -          |
| トリクロロエチレン                              | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -          |
| ベンゼン                                   | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | -          | -          |
| 塩素酸                                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| クロロ酢酸                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| クロロホルム                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ジクロロ酢酸                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ジブromクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 臭素酸                                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 総トリハロメタン                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| トリクロロ酢酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ブromジクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ブromホルム                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ホルムアルデヒド                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 亜鉛及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          |
| アルミニウム及びその化合物                          | 0.04       | 0.08       | 0.07       | 0.07       | 0.84       | 2.66       | 0.67  | 0.17       | 0.39       | 0.09       | 0.09       | 0.10       | 0.17       | 0.51       | 0.20       | -          |
| 鉄及びその化合物                               | 0.06       | 0.10       | 0.08       | 0.08       | 0.60       | 1.57       | -     | 0.11       | 0.25       | 0.06       | 0.06       | 0.07       | 0.12       | 0.26       | 0.12       | 0.11       |
| 銅及びその化合物                               | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | -          | -          |
| ナトリウム及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | 7.2        | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 4.4        | -          | -          |
| マンガン及びその化合物                            | 0.030      | 0.038      | 0.041      | 0.038      | 0.037      | 0.049      | 0.042 | 0.045      | 0.050      | 0.027      | 0.022      | 0.021      | 0.030      | 0.026      | 0.022      | 0.019      |
| 塩化物イオン                                 | 13.3       | 10.9       | 11.0       | 10.2       | 9.4        | 8.0        | -     | 6.3        | 4.9        | 5.9        | 6.2        | 5.7        | 5.4        | 5.2        | 6.2        | 6.3        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 55.0       | 47.5       | 50.0       | 45.5       | 46.0       | 39.5       | 39.0  | 32.0       | 25.0       | 29.0       | 29.5       | 26.0       | 24.5       | 26.0       | 30.0       | 31.5       |
| 蒸発残留物                                  | -          | -          | -          | -          | 129        | -          | 105   | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 87         | -          | 90         |
| 陰イオン界面活性剤                              | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          |
| ジェオスミン                                 | 0.000006   | 0.000005   | 0.000005   | 0.000009   | 0.000004   | 0.000004   | -     | 0.000004   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 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 |
| 非イオン界面活性剤                              | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          |
| フェノール類                                 | -          | -          | -          | -          | 0.0005未満   | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0005未満   | -          | -          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | 0.8        | 1.0        | 0.8        | 1.0        | 1.4        | 2.5        | -     | 1.0        | 1.0        | 1.0        | 0.7        | 0.8        | 0.7        | 0.8        | 0.7        | 0.4        |
| pH値                                    | 7.2        | 7.0        | 7.2        | 7.1        | 7.6        | 7.4        | 7.4   | 7.4        | 7.2        | 7.2        | 7.2        | 7.2        | 7.2        | 7.1        | 7.2        | 7.2        |
| 味                                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 臭気                                     | TON=2      | TON=2      | TON=2      | TON=1      | TON=2      | TON=2      | TON=3 | TON=4      | TON=2      | TON=3      | TON=2      | TON=4      | TON=4      | TON=2      | TON=3      | -          |
| 色度                                     | 2          | 3          | 2          | 2          | 12         | 11         | -     | 4          | 7          | 3          | 2          | 2          | 4          | 10         | 6          | 5          |
| 濁度                                     | 1.5        | 3.3        | 1.1        | 2.2        | 26         | 63         | 15    | 4.9        | 14         | 2.6        | 3.3        | 3.0        | 7.3        | 15         | 5.8        | 6.0        |
| 水温                                     | 3.5        | 4.6        | 4.6        | 6.8        | 8.1        | 9.7        | 10.4  | 10.9       | 9.5        | 10.3       | 13.2       | 12.5       | 13.2       | 15.6       | 18.1       | 17.8       |
| 電気伝導率                                  | 173        | 156        | 160        | 148        | 144        | 126        | 111   | 99         | 74         | 93         | 95         | 89         | 85         | 85         | 103        | 103        |
| アンモニア態窒素                               | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.03       | 0.02未満     | 0.06       | 0.04       | -     | 0.02       | 0.02       | 0.03       | 0.03       | 0.04       | 0.02       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.03       |
| 大腸菌MPN                                 | -          | 18.5       | 4.1        | -          | 14.5       | 29.4       | -     | -          | -          | 2.0        | 23.1       | -          | -          | 27.9       | -          | 32.7       |
| 嫌気性芽胞菌                                 | -          | -          | 3          | -          | 7          | -          | -     | -          | -          | -          | 4          | -          | -          | 2          | -          | 2          |
| クリプトスポリジウム                             | -          | -          | 1未満        | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1未満        | -          | -          |
| ジアルジア                                  | -          | -          | 1未満        | -          | -          | -          | -     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1未満        | -          | -          |

原水 水質基準項目・その他の項目(2)

| 項目                                     | 7/19       | 7/26       | 8/3        | 8/8        | 8/17       | 8/23       | 8/30       | 9/6        | 9/14       | 9/20       | 9/28       | 10/4       | 10/11      | 10/12      | 10/18    | 10/26      |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|
| 一般細菌                                   | 230        | 130        | 580        | 430        | 520        | 240        | 100        | 53         | 8          | 8100       | 35         | 90         | 59         | -          | 90       | 25         |
| 大腸菌                                    | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | -          | 検出       | 不検出        |
| カドミウム及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 水銀及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| セレン及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 鉛及びその化合物                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ヒ素及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 六価クロム化合物                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 亜硝酸態窒素                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 0.33       | 0.29       | 0.37       | 0.43       | 0.22       | 0.25       | 0.23       | 0.18       | 0.17       | 0.25       | 0.21       | 0.16       | 0.19       | 0.15       | 0.17     | 0.12       |
| フッ素及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ホウ素及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 四塩化炭素                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 1,4-ジオキサン                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ジクロロメタン                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| テトラクロロエチレン                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| トリクロロエチレン                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ベンゼン                                   | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 塩素酸                                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| クロロ酢酸                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| クロロホルム                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ジクロロ酢酸                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ジブromクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 臭素酸                                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 総トリハロメタン                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| トリクロロ酢酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ブromジクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ブromホルム                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ホルムアルデヒド                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 亜鉛及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| アルミニウム及びその化合物                          | 0.11       | 0.07       | 0.06       | 0.06       | 1.49       | 0.57       | 0.37       | 0.24       | 0.22       | 0.39       | 0.17       | 0.12       | 0.11       | -          | 0.08     | 0.07       |
| 鉄及びその化合物                               | 0.08       | 0.06       | 0.06       | 0.05       | 0.86       | 0.32       | 0.19       | 0.13       | 0.15       | 0.24       | 0.09       | 0.07       | 0.08       | 0.07       | 0.06     | 0.05       |
| 銅及びその化合物                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ナトリウム及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| マンガン及びその化合物                            | 0.018      | 0.015      | 0.017      | 0.013      | 0.074      | 0.026      | 0.016      | 0.015      | 0.017      | 0.029      | 0.016      | 0.014      | 0.016      | 0.011      | 0.016    | 0.016      |
| 塩化物イオン                                 | 6.6        | 7.0        | 7.6        | 7.7        | 5.5        | 6.1        | 6.6        | 7.2        | 7.5        | 7.5        | 6.9        | 7.1        | 7.7        | 7.4        | 7.6      | 7.9        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 33.0       | 35.0       | 38.5       | 40.0       | 30.0       | 31.0       | 30.5       | 35.0       | 38.0       | 38.0       | 34.0       | 33.5       | 36.0       | 35.5       | 37.0     | 36.0       |
| 蒸発残留物                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 89       | -          |
| 陰イオン界面活性剤                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| ジェオスミン                                 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002   | 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 | 0.000001   | 0.000001 | 0.000001   |
| 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 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| フェノール類                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | 0.9        | 0.6        | 0.7        | 0.7        | 1.8        | 1.2        | 0.9        | 0.7        | 0.8        | 1.7        | 0.8        | 0.7        | 0.7        | 0.8        | 0.7      | 0.8        |
| pH値                                    | 7.1        | 7.2        | 7.3        | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.2        | 7.4        | 7.4        | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.4        | 7.5        | 7.2      | 7.4        |
| 味                                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -          |
| 臭気                                     | TON=4      | TON=4      | TON=3      | TON=1      | TON=3      | TON=1      | TON=1      | TON=2      | TON=2      | TON=2      | TON=1      | TON=1      | TON=7      | -          | TON=2    | TON=4      |
| 色度                                     | 4          | 3          | 3          | 2          | 12         | 12         | 9          | 6          | 5          | 6          | 3          | 4          | 3          | 5          | 2        | 3          |
| 濁度                                     | 5.0        | 3.2        | 3.2        | 1.8        | 64         | 15         | 6.2        | 4.6        | 5.6        | 8.0        | 2.6        | 2.7        | 2.9        | 3.5        | 2.0      | 2.1        |
| 水温                                     | 17.7       | 18.4       | 18.1       | 18.5       | 17.3       | 17.8       | 16.8       | 16.9       | 14.6       | 14.7       | 12.5       | 13.5       | 12.0       | 12.2       | 9.9      | 8.4        |
| 電気伝導率                                  | 109        | 117        | 127        | 127        | 94         | 103        | 110        | 117        | 121        | 120        | 113        | 115        | 118        | 116        | 99       | 91         |
| アンモニア態窒素                               | 0.02       | 0.03       | 0.03       | 0.02       | 0.04       | 0.02       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02       | 0.06       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満   | 0.02未満     |
| 大腸菌MPN                                 | 13.5       | -          | 21.3       | -          | -          | 15.8       | -          | 3.1        | 13.4       | -          | -          | 11.9       | -          | 3.1        | 9.8      | -          |
| 嫌気性芽胞菌                                 | -          | -          | -          | -          | -          | 2          | -          | 1未満        | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | 1未満      | -          |
| クリプトスポリジウム                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1未満      | -          |
| ジアルジア                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1未満      | -          |

原水 水質基準項目・その他の項目(3)

| 項目                                     | 11/1  | 11/7       | 11/15    | 11/21      | 11/30    | 12/6       | 12/14    | 12/21    | 12/27    | 1/11     | 1/17     | 1/25     | 1/30     | 2/7      | 2/8      | 2/14     |
|--|-------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一般細菌                                   | -     | 32         | 23       | 110        | 190      | 27         | 11       | 20       | 4        | 57       | 13       | 13       | 9        | 8        | -        | 6        |
| 大腸菌                                    | -     | 検出         | 検出       | 検出         | 検出       | 検出         | 検出       | 検出       | 検出       | 検出       | 検出       | 検出       | 不検出      | 不検出      | -        | 検出       |
| カドミウム及びその化合物                           | -     | -          | 0.0003未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0003未満 |
| 水銀及びその化合物                              | -     | -          | 0.0005未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0005未満 |
| セレン及びその化合物                             | -     | -          | 0.001未満  | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.001未満  |
| 鉛及びその化合物                               | -     | -          | 0.001未満  | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.001未満  |
| ヒ素及びその化合物                              | -     | -          | 0.001    | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.001    |
| 六価クロム化合物                               | -     | -          | 0.002未満  | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.002未満  |
| 亜硝酸態窒素                                 | -     | -          | 0.004未満  | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.004未満  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                        | -     | -          | 0.001未満  | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.001未満  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -     | 0.15       | 0.16     | 0.18       | 0.27     | 0.23       | 0.21     | 0.24     | 0.19     | 0.20     | 0.21     | 0.19     | 0.19     | 0.17     | 0.15     | 0.16     |
| フッ素及びその化合物                             | -     | -          | 0.05未満   | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.05未満   |
| ホウ素及びその化合物                             | -     | -          | 0.04     | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.04     |
| 四塩化炭素                                  | -     | -          | 0.0001未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0001未満 |
| 1,4-ジオキサン                              | -     | -          | 0.001未満  | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.001未満  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -     | -          | 0.0002未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0002未満 |
| ジクロロメタン                                | -     | -          | 0.0001未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0001未満 |
| テトラクロロエチレン                             | -     | -          | 0.0001未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0001未満 |
| トリクロロエチレン                              | -     | -          | 0.0001未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0001未満 |
| ベンゼン                                   | -     | -          | 0.0001未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0001未満 |
| 塩素酸                                    | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロ酢酸                                  | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| クロロホルム                                 | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロ酢酸                                 | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジブromクロロメタン                            | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 臭素酸                                    | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 総トリハロメタン                               | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| トリクロロ酢酸                                | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ブromジクロロメタン                            | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ブromホルム                                | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ホルムアルデヒド                               | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 亜鉛及びその化合物                              | -     | -          | 0.005未満  | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.005未満  |
| アルミニウム及びその化合物                          | 0.06  | 0.07       | 0.08     | 0.06       | 0.16     | 0.07       | 0.05     | 0.06     | 0.05     | 0.05     | 0.04     | 0.04     | 0.05     | 0.04     | -        | 0.05     |
| 鉄及びその化合物                               | -     | 0.05       | 0.05     | 0.05       | 0.09     | 0.04       | 0.03     | 0.04     | 0.03     | 0.03     | 0.03     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.03     | 0.08     |
| 銅及びその化合物                               | -     | -          | 0.005未満  | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.005未満  |
| ナトリウム及びその化合物                           | -     | -          | 6.6      | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 8.8      |
| マンガン及びその化合物                            | 0.017 | 0.019      | 0.018    | 0.015      | 0.017    | 0.013      | 0.010    | 0.010    | 0.008    | 0.010    | 0.014    | 0.013    | 0.016    | 0.015    | 0.013    | 0.027    |
| 塩化物イオン                                 | -     | 8.0        | 8.4      | 8.3        | 8.2      | 8.4        | 8.6      | 8.8      | 9.0      | 9.2      | 10.2     | 9.9      | 10.2     | 10.2     | 10.1     | 11.0     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 39.0  | 39.5       | 38.5     | 39.0       | 39.5     | 40.0       | 44.5     | 41.5     | 41.5     | 41.5     | 44.0     | 43.5     | 46.0     | 47.5     | 46.0     | 48.0     |
| 蒸発残留物                                  | 97    | -          | 104      | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 124      | 124      |
| 陰イオン界面活性剤                              | -     | -          | 0.02未満   | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.02未満   |
| ジェオスミン                                 | -     | 0.000002   | 0.000002 | 0.000001   | 0.000002 | 0.000001   | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                          | -     | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                              | -     | -          | 0.003    | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.002未満  |
| フェノール類                                 | -     | -          | 0.0005未満 | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.0005未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | -     | 1.0        | 0.8      | 0.7        | 0.8      | 0.9        | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.5      | 0.6      | 0.4      | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.4      |
| pH値                                    | 7.2   | 7.3        | 7.4      | 7.3        | 7.4      | 7.2        | 7.1      | 7.2      | 7.3      | 7.2      | 7.2      | 7.4      | 7.4      | 7.3      | 7.4      | 7.4      |
| 味                                      | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 臭気                                     | TON=2 | TON=1      | TON=3    | TON=2      | TON=0    | TON=2      | TON=2    | TON=1    | TON=2    | TON=1    | TON=1    | TON=1    | TON=1    | TON=2    | TON=0    | TON=1    |
| 色度                                     | -     | 3          | 2        | 2          | 3        | 2          | 2        | 2        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| 濁度                                     | 1.7   | 1.9        | 2.6      | 2.1        | 4.7      | 1.8        | 1.6      | 1.4      | 1.1      | 1.2      | 0.8      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.8      | 0.8      |
| 水温                                     | 8.7   | 7.2        | 6.5      | 6.6        | 4.7      | 2.7        | 2.0      | 2.0      | 1.9      | 0.7      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.3      | 0.5      | 0.6      |
| 電気伝導率                                  | 121   | 126        | 130      | 126        | 128      | 128        | 131      | 136      | 135      | 138      | 141      | 150      | 151      | 152      | 150      | 160      |
| アンモニア態窒素                               | -     | 0.03       | 0.02     | 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   | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.08     | 0.02未満   | 0.04     | 0.02未満   |
| 大腸菌MPN                                 | -     | 2.0        | 1.0      | -          | -        | 1.0        | -        | -        | 4.1      | 3.1      | 1.0      | -        | -        | 1.0未満    | 2.0      | 1.0      |
| 嫌気性芽胞菌                                 | -     | -          | 1未満      | -          | -        | 1未満        | -        | -        | -        | -        | 1未満      | -        | -        | -        | 1未満      | 1        |
| クリプトスポリジウム                             | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | 1未満      | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジアルジア                                  | -     | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -        | -        | -        | 1未満      | -        | -        | -        | -        | -        |

原水 水質基準項目・その他の項目(4)

| 項目                                     | 2/21       | 2/27       | 3/7        | 3/15       | 3/22       | 3/28       | 最高        | 最低         | 平均         | 回数 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----|
| 一般細菌                                   | 13         | 3          | 3          | 36         | 9          | 4          | 8100      | 3          | 310        | 49 |
| 大腸菌                                    | 検出         | 不検出        | 検出         | 検出         | 不検出        | 検出         | 検出        | 不検出        | -          | 49 |
| カドミウム及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  |
| 水銀及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4  |
| セレン及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 鉛及びその化合物                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 六価クロム化合物                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  |
| 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    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 0.17       | 0.19       | 0.17       | 0.34       | 0.38       | 0.39       | 0.81      | 0.12       | 0.27       | 52 |
| フッ素及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.08      | 0.05未満     | 0.05未満     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.06      | 0.02       | 0.04       | 4  |
| 四塩化炭素                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  |
| ジクロロメタン                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| テトラクロロエチレン                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| トリクロロエチレン                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| ベンゼン                                   | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| 塩素酸                                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| クロロ酢酸                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| クロロホルム                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| ジクロロ酢酸                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| ジブromokロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| 臭素酸                                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| 総トリハロメタン                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| トリクロロ酢酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| ブromोजクロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| ブromホルム                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| ホルムアルデヒド                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| 亜鉛及びその化合物                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                          | 0.05       | 0.05       | 0.05       | 0.06       | 0.06       | 0.06       | 2.66      | 0.04       | 0.23       | 51 |
| 鉄及びその化合物                               | 0.08       | 0.08       | 0.07       | 0.10       | 0.11       | 0.11       | 1.57      | 0.03       | 0.14       | 52 |
| 銅及びその化合物                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 8.8       | 4.4        | 6.8        | 4  |
| マンガン及びその化合物                            | 0.036      | 0.036      | 0.031      | 0.040      | 0.050      | 0.052      | 0.074     | 0.008      | 0.025      | 54 |
| 塩化物イオン                                 | 11.3       | 11.5       | 11.5       | 11.2       | 10.8       | 10.9       | 13.3      | 4.9        | 8.4        | 52 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 49.0       | 50.0       | 52.0       | 51.5       | 49.0       | 51.5       | 55.0      | 24.5       | 39.3       | 54 |
| 蒸発残留物                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 129       | 87         | 105        | 9  |
| 陰イオン界面活性剤                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  |
| ジェオスミン                                 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000009  | 0.000001未満 | 0.000001   | 52 |
| 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  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 52 |
| 非イオン界面活性剤                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.003     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  |
| フェノール類                                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | 0.4        | 0.3        | 0.7        | 0.8        | 0.6        | 0.8        | 2.5       | 0.3        | 0.8        | 52 |
| pH値                                    | 7.3        | 7.4        | 7.4        | 7.3        | 7.3        | 7.4        | 7.6       | 7.0        | 7.3        | 54 |
| 味                                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -  |
| 臭気                                     | TON=1      | TON=1      | TON=2      | TON=3      | TON=1      | TON=1      | TON=7     | TON=0      | TON=2      | 51 |
| 色度                                     | 1          | 0.9        | 1          | 2          | 2          | 2          | 12        | 0.9        | 4          | 52 |
| 濁度                                     | 1.2        | 1.1        | 1.2        | 1.6        | 1.7        | 1.9        | 64        | 0.8        | 6.3        | 54 |
| 水温                                     | 0.0        | 0.0        | 1.9        | 1.9        | 2.7        | 2.9        | 18.5      | 0.0        | 8.6        | 54 |
| 電気伝導率                                  | 166        | 167        | 166        | 166        | 163        | 164        | 173       | 74         | 127        | 54 |
| アンモニア態窒素                               | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.08      | 0.02未満     | 0.02未満     | 52 |
| 大腸菌MPN                                 | -          | -          | 1.0        | -          | -          | 2.0        | 32.7      | 1.0未満      | 9.7        | 27 |
| 嫌気性芽胞菌                                 | -          | -          | 1          | -          | -          | -          | 7         | 1未満        | 2          | 15 |
| クリプトスポリジウム                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1未満       | 1未満        | 1未満        | 4  |
| ジアルジア                                  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1未満       | 1未満        | 1未満        | 4  |

### 高沈ろ過水

| 項目                | 4/5     | 4/13    | 4/25    | 5/16    | 5/24    | 5/30    | 6/7     | 6/21    | 6/28    | 7/12    | 7/19    | 7/26    | 8/3     | 8/8     | 8/17    |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般細菌              | 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     |
| 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     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.47    | 0.54    | 0.31    | 0.83    | 0.50    | 0.23    | 0.37    | 0.20    | 0.17    | 0.41    | 0.33    | 0.32    | 0.39    | 0.46    | 0.26    |
| アルミニウム及びその化合物     | 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  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01    | 0.01    | 0.01未満  |
| 鉄及びその化合物          | 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  | 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  |
| マンガン及びその化合物       | 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 | 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 |
| 塩化物イオン            | 15.8    | 13.8    | 13.0    | 13.8    | 10.3    | 8.7     | 8.7     | 8.3     | 8.1     | 9.1     | 9.2     | 9.7     | 10.5    | 10.6    | 11.3    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 55.5    | 48.0    | 47.0    | 40.0    | 32.0    | 26.0    | 30.5    | 29.0    | 27.5    | 31.0    | 33.5    | 35.5    | 39.0    | 40.0    | 33.0    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.5     | 0.3     | 0.3未満   | 0.3     | 0.3     | 0.3未満   | 0.4     | 0.4     | 0.6     |
| pH 値              | 7.0     | 6.8     | 6.9     | 6.8     | 6.9     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.0     | 7.0     | 7.0     | 7.1     | 7.1     | 7.0     |
| 味                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 臭 気               | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |
| 色 度               | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| 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   |
| 水 温               | 3.5     | 5.2     | 5.8     | 8.7     | 10.8    | 8.8     | 9.9     | 12.5    | 12.9    | 16.7    | 16.4    | 16.8    | 17.5    | 18.0    | 17.1    |
| 遊離残留塩素            | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3     | 0.2     | 0.3     |
| アンモニア態窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 電気伝導率             | 180     | 164     | 154     | 139     | 110     | 92      | 101     | 98      | 95      | 109     | 114     | 123     | 133     | 133     | 124     |

| 項目                | 8/30    | 9/14    | 9/20    | 9/28    | 10/4    | 10/11   | 10/26   | 11/7    | 11/21   | 11/30   | 12/14   | 12/21   | 12/27   | 1/11    | 1/25    |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般細菌              | 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     |
| 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     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.26    | 0.18    | 0.19    | 0.23    | 0.16    | 0.20    | 0.15    | 0.17    | 0.17    | 0.25    | 0.22    | 0.22    | 0.22    | 0.20    | 0.20    |
| アルミニウム及びその化合物     | 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  | 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  |
| 鉄及びその化合物          | 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  | 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  |
| マンガン及びその化合物       | 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 | 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 |
| 塩化物イオン            | 10.1    | 11.1    | 10.5    | 10.5    | 10.7    | 10.6    | 10.3    | 10.4    | 11.1    | 11.2    | 11.1    | 11.2    | 11.6    | 11.7    | 12.1    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31.5    | 38.5    | 35.5    | 35.0    | 35.5    | 37.0    | 37.0    | 38.5    | 39.5    | 39.0    | 38.0    | 41.5    | 42.0    | 42.5    | 43.5    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |
| pH 値              | 6.9     | 7.0     | 7.0     | 6.9     | 7.0     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.0     | 7.0     | 7.1     | 7.1     | 7.0     |
| 味                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 臭 気               | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |
| 色 度               | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| 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   |
| 水 温               | 16.6    | 16.4    | 15.4    | 12.9    | 13.5    | 12.0    | 8.4     | 7.5     | 7.0     | 6.4     | 3.8     | 2.1     | 2.7     | 1.3     | 0.4     |
| 遊離残留塩素            | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.1     | 0.2     | 0.1     | 0.2     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.2     |
| アンモニア態窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 電気伝導率             | 118     | 128     | 122     | 121     | 123     | 127     | 119     | 129     | 134     | 135     | 135     | 141     | 141     | 143     | 155     |

| 項目                | 1/30    | 2/21    | 2/27    | 3/15    | 3/22    | 3/28    | 最高      | 最低      | 平均      | 回数 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 一般細菌              | 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     | 36 |
| 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     | -       | 36 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.19    | 0.18    | 0.18    | 0.38    | 0.39    | 0.43    | 0.83    | 0.15    | 0.29    | 36 |
| アルミニウム及びその化合物     | 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    | 0.01未満  | 0.01未満  | 36 |
| 鉄及びその化合物          | 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  | 0.01未満  | 36 |
| マンガン及びその化合物       | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 36 |
| 塩化物イオン            | 12.4    | 13.3    | 13.6    | 13.3    | 12.9    | 13.0    | 15.8    | 8.1     | 11.2    | 36 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45.5    | 49.5    | 51.0    | 51.0    | 49.5    | 50.5    | 55.5    | 26.0    | 39.4    | 36 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.4     | 0.3未満   | 0.3     | 0.6     | 0.3未満   | 0.3未満   | 36 |
| pH 値              | 6.9     | 6.9     | 6.9     | 6.9     | 6.8     | 6.8     | 7.1     | 6.8     | 7.0     | 36 |
| 味                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 臭 気               | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | -       | 36 |
| 色 度               | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 36 |
| 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   | 36 |
| 水 温               | 0.3     | 0.6     | 0.7     | 1.9     | 2.8     | 2.7     | 18.0    | 0.3     | 8.8     | 36 |
| 遊離残留塩素            | 0.1     | 0.2     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.3     | 0.1     | 0.2     | 36 |
| アンモニア態窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 電気伝導率             | 155     | 170     | 174     | 173     | 171     | 170     | 180     | 92      | 135     | 36 |

横沈ろ過水

| 項目                | 4/5     | 4/13    | 4/25    | 5/16    | 5/24    | 5/30    | 6/7     | 6/21    | 6/28    | 7/12    | 7/19    | 7/26    | 8/3     | 8/8     | 8/17    |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般細菌              | 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     |
| 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     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.46    | 0.56    | 0.30    | 0.82    | 0.49    | 0.26    | 0.37    | 0.20    | 0.21    | 0.41    | 0.32    | 0.32    | 0.38    | 0.46    | 0.30    |
| アルミニウム及びその化合物     | 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  | 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  |
| 鉄及びその化合物          | 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  | 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  |
| マンガン及びその化合物       | 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 | 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 |
| 塩化物イオン            | 16.1    | 14.0    | 13.1    | 14.1    | 10.6    | 8.9     | 8.7     | 8.4     | 8.2     | 9.2     | 9.1     | 9.8     | 10.4    | 10.6    | 11.1    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56.0    | 48.5    | 46.0    | 40.5    | 32.0    | 26.0    | 30.0    | 28.0    | 27.0    | 31.0    | 33.0    | 36.0    | 39.0    | 40.0    | 33.5    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.3     | 0.3未満   | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.5     | 0.4     | 0.6     |
| pH 値              | 7.0     | 6.8     | 6.9     | 6.8     | 6.9     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 6.9     | 7.0     | 7.0     | 7.0     | 7.0     | 7.0     |
| 味                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 臭 気               | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |
| 色 度               | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| 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   |
| 水 温               | 4.9     | 5.6     | 6.4     | 9.7     | 11.7    | 9.0     | 10.6    | 12.4    | 13.2    | 16.7    | 16.7    | 17.0    | 17.4    | 18.1    | 17.4    |
| 遊離残留塩素            | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3     | 0.2     | 0.2     |
| アンモニア態窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 電気伝導率             | 180     | 165     | 155     | 140     | 112     | 92      | 99      | 99      | 95      | 109     | 113     | 128     | 132     | 133     | 127     |

| 項目                | 8/30    | 9/14    | 9/20    | 9/28    | 10/4    | 10/11   | 10/26   | 11/7    | 11/21   | 11/30   | 12/14   | 12/21   | 12/27   | 1/11    | 1/25    |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般細菌              | 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     |
| 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     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.26    | 0.17    | 0.19    | 0.23    | 0.18    | 0.18    | 0.15    | 0.16    | 0.17    | 0.24    | 0.22    | 0.21    | 0.20    | 0.20    | 0.19    |
| アルミニウム及びその化合物     | 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  | 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  |
| 鉄及びその化合物          | 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  | 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  |
| マンガン及びその化合物       | 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 | 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 |
| 塩化物イオン            | 10.1    | 11.0    | 10.5    | 10.2    | 10.6    | 10.4    | 10.4    | 10.4    | 11.0    | 11.2    | 11.1    | 11.3    | 11.5    | 11.6    | 12.0    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32.0    | 39.0    | 34.5    | 34.5    | 36.0    | 37.0    | 37.0    | 38.5    | 40.0    | 39.5    | 39.0    | 41.5    | 42.0    | 42.5    | 45.5    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4     | 0.4     | 0.6     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満   |
| pH 値              | 6.9     | 6.9     | 7.0     | 7.0     | 6.9     | 7.0     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.0     | 7.0     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.0     |
| 味                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 臭 気               | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |
| 色 度               | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| 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   |
| 水 温               | 16.6    | 16.1    | 15.5    | 12.7    | 13.6    | 11.9    | 8.6     | 7.7     | 7.0     | 6.7     | 3.9     | 2.4     | 2.7     | 1.3     | 0.5     |
| 遊離残留塩素            | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0.1     | 0.2     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1     |
| アンモニア態窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 電気伝導率             | 118     | 127     | 121     | 120     | 123     | 116     | 107     | 128     | 137     | 131     | 133     | 142     | 143     | 144     | 155     |

| 項目                | 1/30    | 2/7     | 2/21    | 2/27    | 3/15    | 3/22    | 3/28    | 最高      | 最低      | 平均      | 回数 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 一般細菌              | 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     | 37 |
| 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     | -       | 37 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.19    | 0.15    | 0.17    | 0.17    | 0.36    | 0.39    | 0.41    | 0.82    | 0.15    | 0.29    | 37 |
| アルミニウム及びその化合物     | 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  | 0.01未満  | 0.01未満  | 37 |
| 鉄及びその化合物          | 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  | 0.01未満  | 0.01未満  | 37 |
| マンガン及びその化合物       | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 37 |
| 塩化物イオン            | 12.3    | 12.4    | 13.2    | 13.6    | 13.3    | 12.9    | 13.2    | 16.1    | 8.2     | 11.3    | 37 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45.5    | 47.0    | 49.5    | 51.0    | 51.0    | 50.0    | 50.5    | 56.0    | 26.0    | 39.7    | 37 |
| 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   | 0.4     | 0.3未満   | 0.4     | 0.6     | 0.3未満   | 0.3未満   | 37 |
| pH 値              | 7.0     | 7.0     | 6.9     | 6.9     | 6.9     | 6.8     | 6.8     | 7.1     | 6.8     | 7.0     | 37 |
| 味                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 臭 気               | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | -       | 37 |
| 色 度               | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 37 |
| 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   | 37 |
| 水 温               | 0.3     | 1.5     | 0.7     | 0.6     | 2.3     | 3.1     | 3.4     | 18.1    | 0.3     | 8.8     | 37 |
| 遊離残留塩素            | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0.3     | 0.1     | 0.2     | 37 |
| アンモニア態窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 電気伝導率             | 152     | 155     | 169     | 176     | 172     | 171     | 170     | 180     | 92      | 135     | 37 |

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(1)

| 項目                                 | 4/5        | 4/13       | 4/25       | 5/16       | 5/24       | 5/30       | 6/7        | 6/21       | 6/28       | 7/12       | 7/19       | 7/26       | 8/3        | 8/8        | 8/17       | 8/30       |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 一般細菌                               | 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        |
| 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        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        |
| カドミウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 水銀及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| セレン及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 鉛及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ヒ素及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 六価クロム化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 亜硝酸態窒素                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.44       | 0.53       | 0.27       | 0.82       | 0.52       | 0.23       | 0.37       | 0.19       | 0.14       | 0.41       | 0.32       | 0.32       | 0.38       | 0.46       | 0.32       | 0.26       |
| フッ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ホウ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 四塩化炭素                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 1,4-ジオキサン                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ジクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| テトラクロロエチレン                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| トリクロロエチレン                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ベンゼン                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 塩素酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| クロロ酢酸                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| クロロホルム                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ジクロロ酢酸                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ジブromクロロメタン                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 臭素酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 総トリハロメタン                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| トリクロロ酢酸                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ブromジクロロメタン                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ブromホルム                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ホルムアルデヒド                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 亜鉛及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| アルミニウム及びその化合物                      | 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     | 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     |
| 鉄及びその化合物                           | 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     | 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     |
| 銅及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ナトリウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| マンガン及びその化合物                        | 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    | 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    | 0.001未満    |
| 塩化物イオン                             | 16.2       | 14.1       | 13.3       | 14.3       | 10.8       | 8.9        | 9.2        | 8.4        | 8.2        | 9.2        | 9.3        | 9.9        | 10.4       | 10.7       | 10.8       | 10.3       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 55.5       | 48.5       | 47.0       | 40.5       | 32.5       | 26.0       | 29.5       | 28.5       | 27.5       | 31.5       | 33.0       | 35.5       | 39.0       | 40.0       | 33.5       | 32.0       |
| 蒸発残留物                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 陰イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ジェオスミン                             | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001未満 | 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 | 0.000002   | 0.000001未満 |
| 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 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| フェノール類                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4        | 0.4        | 0.3        | 0.5        | 0.5        | 0.4        | 0.5        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.4        | 0.4        | 0.7        | 0.5        |
| pH値                                | 7.0        | 6.8        | 6.9        | 6.8        | 6.9        | 7.1        | 7.1        | 7.1        | 7.1        | 6.9        | 7.0        | 7.0        | 7.0        | 7.0        | 7.0        | 7.0        |
| 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       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 色度                                 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 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      |
| 水温                                 | 5.3        | 5.9        | 6.8        | 10.1       | 12.0       | 9.2        | 11.2       | 12.5       | 13.2       | 16.9       | 17.1       | 17.4       | 17.5       | 18.5       | 17.7       | 17.0       |
| 遊離残留塩素                             | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        |
| 電気伝導率                              | 179        | 164        | 157        | 140        | 112        | 93         | 99         | 99         | 95         | 109        | 114        | 124        | 131        | 133        | 119        | 119        |



浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(2)

| 項目                                 | 9/14       | 9/20       | 9/28       | 10/4       | 10/11      | 10/26      | 11/7       | 11/21    | 11/30    | 12/14      | 12/21      | 12/27      | 1/11       | 1/17      | 1/25       | 1/30       | 2/7        |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 一般細菌                               | 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        | 1未満        |
| 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        | 不検出        | 不検出       | 不検出        | 不検出        | 不検出        |
| カドミウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0003未満  | -          | -          | -          |
| 水銀及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.00005未満 | -          | -          | -          |
| セレン及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| 鉛及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| ヒ素及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| 六価クロム化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.002未満   | -          | -          | -          |
| 亜硝酸態窒素                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.004未満   | -          | -          | -          |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.17       | 0.18       | 0.22       | 0.16       | 0.20       | 0.14       | 0.16       | 0.17     | 0.23     | 0.20       | 0.20       | 0.19       | 0.19       | 0.20      | 0.18       | 0.18       | 0.15       |
| フッ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.05未満    | -          | -          | -          |
| ホウ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.05      | -          | -          | -          |
| 四塩化炭素                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | -          | -          | -          |
| 1,4-ジオキサン                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| 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 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0002未満  | -          | -          | -          |
| ジクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | -          | -          | -          |
| テトラクロロエチレン                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | -          | -          | -          |
| トリクロロエチレン                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | -          | -          | -          |
| ベンゼン                               | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | -          | -          | -          |
| 塩素酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.06未満    | -          | -          | -          |
| クロロ酢酸                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| クロロホルム                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0002    | -          | -          | -          |
| ジクロロ酢酸                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| ジブロモクロロメタン                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0004    | -          | -          | -          |
| 臭素酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| 総トリハロメタン                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0011    | -          | -          | -          |
| トリクロロ酢酸                            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.001未満   | -          | -          | -          |
| ブロモジクロロメタン                         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0005    | -          | -          | -          |
| ブロモホルム                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満  | -          | -          | -          |
| ホルムアルデヒド                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.005未満   | -          | -          | -          |
| 亜鉛及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.005未満   | -          | -          | -          |
| アルミニウム及びその化合物                      | 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   | 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     | 0.01未満     |
| 鉄及びその化合物                           | 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   | 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     | 0.01未満     |
| 銅及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.005未満   | -          | -          | -          |
| ナトリウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 8.7       | -          | -          | -          |
| マンガン及びその化合物                        | 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    | 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    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 塩化物イオン                             | 11.2       | 10.8       | 10.6       | 10.7       | 10.5       | 10.5       | 10.5       | 11.2     | 11.2     | 11.2       | 11.3       | 11.6       | 11.8       | 12.6      | 12.1       | 12.4       | 12.6       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 39.5       | 35.0       | 34.5       | 35.5       | 36.5       | 37.0       | 39.0       | 40.0     | 39.5     | 39.5       | 41.0       | 41.5       | 42.5       | 44.0      | 45.0       | 45.5       | 47.0       |
| 蒸発残留物                              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 112       | -          | -          | -          |
| 陰イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.02未満    | -          | -          | -          |
| ジェオスミン                             | 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 | 0.000002 | 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 |
| 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 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001  | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001   |
| 非イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.002未満   | -          | -          | -          |
| フェノール類                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -        | -        | -          | -          | -          | -          | 0.0005未満  | -          | -          | -          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4        | 0.6        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.3        | 0.4        | 0.4      | 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      |
| pH値                                | 7.0        | 7.0        | 7.0        | 7.0        | 7.1        | 7.2        | 7.1        | 7.0      | 7.0      | 7.0        | 7.0        | 7.1        | 7.0        | 7.0       | 7.0        | 7.0        | 7.0        |
| 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       | 異常なし       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 色度                                 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 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      | 0.1未満      |
| 水温                                 | 16.4       | 15.7       | 13.1       | 14.0       | 11.8       | 9.0        | 8.0        | 7.1      | 6.7      | 4.0        | 2.4        | 3.0        | 1.5        | 1.0       | 0.5        | 0.4        | 1.5        |
| 遊離残留塩素                             | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4      | 0.4      | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.3       | 0.4        | 0.4        | 0.4        |
| 電気伝導率                              | 127        | 124        | 121        | 123        | 124        | 111        | 124        | 136      | 131      | 136        | 141        | 144        | 145        | 154       | 156        | 153        | 155        |

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(3)

| 項目                                 | 2/21       | 2/27       | 3/15       | 3/22       | 3/28       | 最高         | 最低         | 平均         | 回数 |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 一般細菌                               | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 38 |
| 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | -          | 38 |
| カドミウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | -          | -          | -          | -          | -          | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 1  |
| 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    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.17       | 0.16       | 0.34       | 0.36       | 0.39       | 0.82       | 0.14       | 0.28       | 38 |
| フッ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | -          | -          | -          | -          | -          | 0.05       | 0.05       | 0.05       | 1  |
| 四塩化炭素                              | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 1  |
| ジクロロメタン                            | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 1  |
| トリクロロエチレン                          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 1  |
| ベンゼン                               | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 1  |
| 塩素酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 1  |
| クロロ酢酸                              | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| クロロホルム                             | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0002     | 0.0002     | 0.0002     | 1  |
| ジクロロ酢酸                             | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| ジブロモクロロメタン                         | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0004     | 0.0004     | 0.0004     | 1  |
| 臭素酸                                | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 総トリハロメタン                           | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0011     | 0.0011     | 0.0011     | 1  |
| トリクロロ酢酸                            | -          | -          | -          | -          | -          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| ブロモジクロロメタン                         | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0005     | 0.0005     | 0.0005     | 1  |
| ブロモホルム                             | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 1  |
| ホルムアルデヒド                           | -          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 1  |
| 亜鉛及びその化合物                          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 38 |
| 鉄及びその化合物                           | 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     | 38 |
| 銅及びその化合物                           | -          | -          | -          | -          | -          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | -          | -          | -          | -          | -          | 8.7        | 8.7        | 8.7        | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | 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    | 0.001未満    | 38 |
| 塩化物イオン                             | 13.3       | 13.7       | 13.3       | 12.9       | 13.1       | 16.2       | 8.2        | 11.4       | 38 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 49.0       | 51.0       | 51.0       | 49.5       | 51.0       | 55.5       | 26.0       | 39.8       | 38 |
| 蒸発残留物                              | -          | -          | -          | -          | -          | 112        | 112        | 112        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000002   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 38 |
| 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 | 38 |
| 非イオン界面活性剤                          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 1  |
| フェノール類                             | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 1  |
| 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      | 0.4        | 0.7        | 0.3未満      | 0.3未満      | 38 |
| pH値                                | 7.0        | 7.1        | 6.8        | 6.9        | 6.8        | 7.2        | 6.8        | 7.0        | 38 |
| 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       | -          | 38 |
| 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       | -          | 38 |
| 色度                                 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 38 |
| 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      | 38 |
| 水温                                 | 1.0        | 0.7        | 2.5        | 3.9        | 3.8        | 18.5       | 0.4        | 8.9        | 38 |
| 遊離残留塩素                             | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 0.3        | 0.4        | 38 |
| 電気伝導率                              | 170        | 173        | 172        | 171        | 168        | 179        | 93         | 135        | 38 |

## 2 浄水処理工程検査結果

### 原水

| 項目                | 4/13       | 5/16       | 6/7        | 7/19       | 8/3        | 9/14       | 10/4       | 11/7       | 12/27      | 1/11       | 2/7        | 3/28       | 最高         | 最低         | 平均         | 回数 |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 一般細菌              | 41         | 1500       | 51         | 230        | 580        | 8          | 90         | 32         | 4          | 57         | 8          | 4          | 1500       | 4          | 217        | 12 |
| 大腸菌               | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 検出         | 不検出        | 検出         | 検出         | 不検出        | -          | 12 |
| 大腸菌MPN            | 18.5       | 29.4       | 2.0        | 13.5       | 21.3       | 13.4       | 11.9       | 2.0        | 4.1        | 3.1        | 1.0未満      | 2.0        | 29.4       | 1.0未満      | 10.1       | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.52       | 0.81       | 0.41       | 0.33       | 0.37       | 0.17       | 0.16       | 0.15       | 0.19       | 0.20       | 0.17       | 0.39       | 0.81       | 0.15       | 0.32       | 12 |
| アルミニウム及びその化合物     | 0.08       | 2.66       | 0.09       | 0.11       | 0.06       | 0.22       | 0.12       | 0.07       | 0.05       | 0.05       | 0.04       | 0.06       | 2.66       | 0.04       | 0.30       | 12 |
| 鉄及びその化合物          | 0.10       | 1.57       | 0.06       | 0.08       | 0.06       | 0.15       | 0.07       | 0.05       | 0.03       | 0.03       | 0.04       | 0.11       | 1.57       | 0.03       | 0.20       | 12 |
| 溶存鉄               | 0.03       | 0.45       | 0.02       | 0.04       | 0.03       | 0.06       | 0.04       | 0.03       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.04       | 0.45       | 0.01       | 0.06       | 12 |
| マンガン及びその化合物       | 0.038      | 0.049      | 0.027      | 0.018      | 0.017      | 0.017      | 0.014      | 0.019      | 0.008      | 0.010      | 0.015      | 0.052      | 0.052      | 0.008      | 0.024      | 12 |
| 溶存マンガン            | 0.025      | 0.026      | 0.018      | 0.011      | 0.011      | 0.009      | 0.008      | 0.009      | 0.005      | 0.005      | 0.009      | 0.043      | 0.043      | 0.005      | 0.015      | 12 |
| 塩化物イオン            | 10.9       | 8.0        | 5.9        | 6.6        | 7.6        | 7.5        | 7.1        | 8.0        | 9.0        | 9.2        | 10.2       | 10.9       | 10.9       | 5.9        | 8.4        | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47.5       | 39.5       | 29.0       | 33.0       | 38.5       | 38.0       | 33.5       | 39.5       | 41.5       | 41.5       | 47.5       | 51.5       | 51.5       | 29.0       | 40.0       | 12 |
| ジェオスミン            | 0.000005   | 0.000004   | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002   | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002   | 0.000005   | 0.000001未満 | 0.000001   | 12 |
| 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 | 12 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.0        | 2.5        | 1.0        | 0.9        | 0.7        | 0.8        | 0.7        | 1.0        | 0.6        | 0.5        | 0.6        | 0.8        | 2.5        | 0.5        | 0.9        | 12 |
| pH 値              | 7.0        | 7.4        | 7.2        | 7.1        | 7.3        | 7.4        | 7.3        | 7.3        | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.4        | 7.4        | 7.0        | 7.3        | 12 |
| 味                 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -  |
| 臭気                | TON=2      | TON=2      | TON=3      | TON=4      | TON=3      | TON=2      | TON=1      | TON=1      | TON=2      | TON=1      | TON=0      | TON=1      | TON=4      | TON=0      | TON=2      | 12 |
| 色度                | 3          | 11         | 3          | 4          | 3          | 5          | 4          | 3          | 1          | 1          | 1          | 2          | 11         | 1          | 3          | 12 |
| 濁度                | 3.3        | 63         | 2.6        | 5.0        | 3.2        | 5.6        | 2.7        | 1.9        | 1.1        | 1.2        | 1.0        | 1.9        | 63         | 1.0        | 7.7        | 12 |
| 水温                | 4.6        | 9.7        | 10.3       | 17.7       | 18.1       | 14.6       | 13.5       | 7.2        | 1.9        | 0.7        | 0.3        | 2.9        | 18.1       | 0.3        | 8.5        | 12 |
| 遊離残留塩素            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -  |
| アンモニア態窒素          | 0.02未満     | 0.04       | 0.03       | 0.02       | 0.03       | 0.02       | 0.02未満     | 0.03       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.04       | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 |
| 酸度                | 2.0        | 1.9        | 2.2        | 2.2        | 2.0        | 2.5        | 2.5        | 2.0        | 2.7        | 2.5        | 2.2        | 2.2        | 2.7        | 1.9        | 2.2        | 12 |
| アルカリ度             | 19.6       | 16.7       | 12.0       | 14.6       | 17.2       | 15.3       | 14.5       | 15.4       | 16.3       | 16.8       | 17.8       | 21.4       | 21.4       | 12.0       | 16.5       | 12 |
| 遊離炭酸              | 1.8        | 1.7        | 1.9        | 1.9        | 1.8        | 2.2        | 2.2        | 1.8        | 2.4        | 2.2        | 1.9        | 1.9        | 2.4        | 1.7        | 2.0        | 12 |
| 侵食性遊離炭酸           | 1.7        | 1.6        | 1.9        | 1.9        | 1.7        | 2.1        | 2.2        | 1.7        | 2.3        | 2.1        | 1.8        | 1.8        | 2.3        | 1.6        | 1.9        | 12 |
| 塩素要求量             | 0.39       | 0.34       | 0.35       | 0.41       | 0.43       | 0.38       | 0.38       | 0.32       | 0.29       | 0.28       | 0.29       | 0.29       | 0.43       | 0.28       | 0.35       | 12 |
| 電気伝導率             | 156        | 126        | 93         | 109        | 127        | 121        | 115        | 126        | 135        | 138        | 152        | 164        | 164        | 93         | 130        | 12 |

### 高沈上澄水

| 項目                | 4/13   | 5/16   | 6/7    | 7/19   | 8/3    | 9/14   | 10/4   | 11/7   | 12/27  | 1/11   | 2/7    | 3/28   | 最高     | 最低     | 平均     | 回数 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 一般細菌              | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 大腸菌               | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 大腸菌MPN            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| アルミニウム及びその化合物     | 0.18   | 0.40   | 0.10   | 0.14   | 0.07   | 0.07   | 0.11   | 0.14   | 0.49   | 0.20   | 0.18   | 0.30   | 0.49   | 0.07   | 0.20   | 12 |
| 鉄及びその化合物          | 0.01未満 | 0.03   | 0.01未満 | 0.01   | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01   | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.03   | 0.03   | 0.01未満 | 0.01未満 | 12 |
| 溶存鉄               | 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 | 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 | 12 |
| マンガン及びその化合物       | 0.032  | 0.032  | 0.019  | 0.018  | 0.013  | 0.009  | 0.009  | 0.010  | 0.015  | 0.006  | 0.010  | 0.053  | 0.053  | 0.006  | 0.019  | 12 |
| 溶存マンガン            | 0.029  | 0.028  | 0.016  | 0.012  | 0.011  | 0.008  | 0.008  | 0.008  | 0.004  | 0.005  | 0.008  | 0.048  | 0.048  | 0.004  | 0.015  | 12 |
| 塩化物イオン            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48.5   | 40.0   | 30.0   | 33.5   | 39.0   | 39.0   | 36.0   | 39.0   | 42.5   | 42.5   | 47.5   | 49.5   | 49.5   | 30.0   | 40.6   | 12 |
| ジェオスミン            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 2-メチルイソボルネオール     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| pH 値              | 6.8    | 6.8    | 7.0    | 6.8    | 6.9    | 6.9    | 6.9    | 7.1    | 7.0    | 7.0    | 6.9    | 6.8    | 7.1    | 6.8    | 6.9    | 12 |
| 味                 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 臭気                | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 色度                | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 濁度                | 0.4    | 1.3    | 0.3    | 0.6    | 0.1    | 0.5    | 0.3    | 0.2    | 0.6    | 0.5    | 0.3    | 0.6    | 1.3    | 0.1    | 0.5    | 12 |
| 水温                | 4.8    | 8.9    | 9.1    | 15.8   | 17.3   | 15.1   | 13.6   | 7.1    | 2.3    | 1.1    | 0.7    | 2.3    | 17.3   | 0.7    | 8.2    | 12 |
| 遊離残留塩素            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| アンモニア態窒素          | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 酸度                | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| アルカリ度             | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 遊離炭酸              | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 侵食性遊離炭酸           | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 塩素要求量             | 0.20   | 0.11   | 0.17   | 0.16   | 0.11   | 0.21   | 0.19   | 0.15   | 0.17   | 0.10   | 0.13   | 0.10   | 0.21   | 0.10   | 0.15   | 12 |
| 電気伝導率             | 163    | 137    | 100    | 113    | 132    | 126    | 123    | 129    | 141    | 141    | 155    | 170    | 170    | 100    | 136    | 12 |

高沈ろ過水

| 項目                | 4/13    | 5/16    | 6/7     | 7/19    | 8/3     | 9/14    | 10/4    | 11/7    | 12/27   | 1/11    | 3/28    | 最高      | 最低      | 平均      | 回数 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 一般細菌              | 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     | 11 |
| 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     | 不検出     | -       | 11 |
| 大腸菌MPN            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.54    | 0.83    | 0.37    | 0.33    | 0.39    | 0.18    | 0.16    | 0.17    | 0.22    | 0.20    | 0.43    | 0.83    | 0.16    | 0.35    | 11 |
| アルミニウム及びその化合物     | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01    | 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    | 0.01未満  | 0.01未満  | 11 |
| 鉄及びその化合物          | 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  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 11 |
| 溶存鉄               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| マンガン及びその化合物       | 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 | 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 | 11 |
| 溶存マンガン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 塩化物イオン            | 13.8    | 13.8    | 8.7     | 9.2     | 10.5    | 11.1    | 10.7    | 10.4    | 11.6    | 11.7    | 13.0    | 13.8    | 8.7     | 11.3    | 11 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48.0    | 40.0    | 30.5    | 33.5    | 39.0    | 38.5    | 35.5    | 38.5    | 42.0    | 42.5    | 50.5    | 50.5    | 30.5    | 39.9    | 11 |
| ジェオスミン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 2-メチルイソボルネオール     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3     | 0.5     | 0.3未満   | 0.3     | 11 |
| pH 値              | 6.8     | 6.8     | 7.1     | 7.0     | 7.1     | 7.0     | 7.0     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 6.8     | 7.1     | 6.8     | 7.0     | 11 |
| 味                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 臭気                | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 11 |
| 色度                | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 11 |
| 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   | 11 |
| 水温                | 5.2     | 8.7     | 9.9     | 16.4    | 17.5    | 16.4    | 13.5    | 7.5     | 2.7     | 1.3     | 2.7     | 17.5    | 1.3     | 9.3     | 11 |
| 遊離残留塩素            | 0.1     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.3     | 0.1     | 0.2     | 11 |
| アンモニア態窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 酸度                | 3.5     | 3.5     | 2.5     | 2.6     | 2.5     | 2.7     | 2.9     | 2.6     | 3.0     | 2.7     | 4.8     | 4.8     | 2.5     | 3.0     | 11 |
| アルカリ度             | 15.3    | 12.8    | 11.0    | 12.5    | 15.0    | 11.4    | 12.0    | 13.4    | 14.5    | 14.6    | 14.8    | 15.3    | 11.0    | 13.4    | 11 |
| 遊離炭酸              | 3.1     | 3.1     | 2.2     | 2.3     | 2.2     | 2.4     | 2.6     | 2.3     | 2.6     | 2.4     | 4.2     | 4.2     | 2.2     | 2.7     | 11 |
| 侵食性遊離炭酸           | 3.0     | 3.0     | 2.2     | 2.3     | 2.2     | 2.3     | 2.5     | 2.2     | 2.5     | 2.3     | 4.1     | 4.1     | 2.2     | 2.6     | 11 |
| 塩素要求量             | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |
| 電気伝導率             | 164     | 139     | 101     | 114     | 133     | 128     | 123     | 129     | 141     | 143     | 170     | 170     | 101     | 135     | 11 |

横沈上澄水

| 項目                | 4/13   | 5/16   | 6/7    | 7/19   | 8/3    | 9/14   | 10/4   | 11/7   | 12/27  | 1/11   | 2/7    | 3/28   | 最高     | 最低     | 平均     | 回数 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 一般細菌              | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 大腸菌               | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 大腸菌MPN            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| アルミニウム及びその化合物     | 0.09   | 0.07   | 0.09   | 0.07   | 0.08   | 0.08   | 0.08   | 0.09   | 0.17   | 0.17   | 0.11   | 0.15   | 0.17   | 0.07   | 0.10   | 12 |
| 鉄及びその化合物          | 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 | 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 | 12 |
| 溶存鉄               | 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 | 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 | 12 |
| マンガン及びその化合物       | 0.030  | 0.028  | 0.018  | 0.012  | 0.012  | 0.009  | 0.007  | 0.008  | 0.004  | 0.005  | 0.009  | 0.048  | 0.048  | 0.004  | 0.016  | 12 |
| 溶存マンガン            | 0.029  | 0.026  | 0.016  | 0.011  | 0.011  | 0.008  | 0.007  | 0.007  | 0.004  | 0.004  | 0.009  | 0.046  | 0.046  | 0.004  | 0.015  | 12 |
| 塩化物イオン            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48.5   | 40.0   | 30.0   | 33.5   | 39.0   | 39.0   | 36.0   | 38.5   | 42.5   | 42.0   | 47.0   | 49.5   | 49.5   | 30.0   | 40.5   | 12 |
| ジェオスミン            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 2-メチルイソボルネオール     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| pH 値              | 6.8    | 6.8    | 7.0    | 6.8    | 6.9    | 6.8    | 6.8    | 7.0    | 7.0    | 7.0    | 6.9    | 6.7    | 7.0    | 6.7    | 6.9    | 12 |
| 味                 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 臭気                | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 色度                | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 濁度                | 0.1    | 0.1未満  | 0.1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  | 0.2    | 0.2    | 0.1未満  | 0.0    | 12 |
| 水温                | 5.5    | 8.8    | 10.0   | 16.4   | 17.7   | 16.0   | 13.5   | 7.6    | 2.7    | 1.1    | 1.1    | 2.6    | 17.7   | 1.1    | 8.6    | 12 |
| 遊離残留塩素            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| アンモニア態窒素          | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 酸度                | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| アルカリ度             | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 遊離炭酸              | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 侵食性遊離炭酸           | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -  |
| 塩素要求量             | 0.19   | 0.13   | 0.19   | 0.15   | 0.19   | 0.15   | 0.13   | 0.12   | 0.13   | 0.13   | 0.14   | 0.09   | 0.19   | 0.09   | 0.15   | 12 |
| 電気伝導率             | 163    | 137    | 99     | 112    | 132    | 126    | 122    | 128    | 140    | 144    | 155    | 170    | 170    | 99     | 136    | 12 |

横沈ろ過水

| 項目                | 4/13    | 5/16    | 6/7     | 7/19    | 8/3     | 9/14    | 10/4    | 11/7    | 12/27   | 1/11    | 2/7     | 3/28    | 最高      | 最低      | 平均      | 回数 |    |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| 一般細菌              | 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     | 12 |    |
| 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     | 不検出     | 不検出     | -       | 12 |    |
| 大腸菌MPN            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.56    | 0.82    | 0.37    | 0.32    | 0.38    | 0.17    | 0.18    | 0.16    | 0.20    | 0.20    | 0.15    | 0.41    | 0.82    | 0.15    | 0.33    | 12 |    |
| アルミニウム及びその化合物     | 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  | 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  | 12 |    |
| 鉄及びその化合物          | 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  | 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  | 12 |    |
| 溶存鉄               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |    |
| マンガン及びその化合物       | 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 | 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 | 12 |    |
| 溶存マンガン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |    |
| 塩化物イオン            | 14.0    | 14.1    | 8.7     | 9.1     | 10.4    | 11.0    | 10.6    | 10.4    | 11.5    | 11.6    | 12.4    | 13.2    | 14.1    | 8.7     | 11.4    | 12 |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48.5    | 40.5    | 30.0    | 33.0    | 39.0    | 39.0    | 36.0    | 38.5    | 42.0    | 42.5    | 47.0    | 50.5    | 50.5    | 30.0    | 40.5    | 12 |    |
| ジェオスミン            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |    |
| 2-メチルイソボルネオール     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.3未満   | 0.5     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.4     | 0.6     | 0.3未満   | 0.3     | 12 |    |
| pH 値              | 6.8     | 6.8     | 7.1     | 7.0     | 7.0     | 6.9     | 6.9     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.0     | 6.8     | 7.1     | 6.8     | 7.0     | 12 |    |
| 味                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |    |
| 臭気                | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | -  | 12 |
| 色度                | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 12 |    |
| 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   | 12 |    |
| 水温                | 5.6     | 9.7     | 10.6    | 16.7    | 17.4    | 16.1    | 13.6    | 7.7     | 2.7     | 1.3     | 1.5     | 3.4     | 17.4    | 1.3     | 8.9     | 12 |    |
| 遊離残留塩素            | 0.1     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0.3     | 0.1     | 0.2     | 12 |    |
| アンモニア態窒素          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |    |
| 酸度                | 3.5     | 3.4     | 2.5     | 2.4     | 2.7     | 3.0     | 3.1     | 2.4     | 3.0     | 2.7     | 3.5     | 4.8     | 4.8     | 2.4     | 3.1     | 12 |    |
| アルカリ度             | 15.3    | 12.8    | 11.2    | 12.2    | 14.8    | 11.5    | 11.8    | 13.4    | 14.5    | 14.6    | 13.8    | 15.0    | 15.3    | 11.2    | 13.4    | 12 |    |
| 遊離炭酸              | 3.1     | 3.0     | 2.2     | 2.1     | 2.4     | 2.6     | 2.7     | 2.1     | 2.6     | 2.4     | 3.1     | 4.2     | 4.2     | 2.1     | 2.7     | 12 |    |
| 侵食性遊離炭酸           | 3.0     | 2.9     | 2.2     | 2.1     | 2.3     | 2.6     | 2.7     | 2.1     | 2.5     | 2.3     | 3.0     | 4.1     | 4.1     | 2.1     | 2.7     | 12 |    |
| 塩素要求量             | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -  |    |
| 電気伝導率             | 165     | 140     | 99      | 113     | 132     | 127     | 123     | 128     | 143     | 144     | 155     | 170     | 170     | 99      | 137     | 12 |    |

場内送水

| 項目                | 4/13      | 5/16      | 6/7       | 7/19      | 8/3       | 9/14      | 10/4      | 11/7      | 12/27     | 1/11      | 2/7       | 3/28      | 最高        | 最低        | 平均        | 回数 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 一般細菌              | 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       | 12 |
| 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       | 不検出       | 不検出       | -         | 12 |
| 大腸菌MPN            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 0.53      | 0.82      | 0.37      | 0.32      | 0.38      | 0.17      | 0.16      | 0.16      | 0.19      | 0.19      | 0.15      | 0.39      | 0.82      | 0.15      | 0.32      | 12 |
| アルミニウム及びその化合物     | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01      | 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      | 0.01未満    | 0.01未満    | 12 |
| 鉄及びその化合物          | 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    | 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    | 12 |
| 溶存鉄               | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -  |
| マンガン及びその化合物       | 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   | 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   | 12 |
| 溶存マンガン            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -  |
| 塩化物イオン            | 14.1      | 14.3      | 9.2       | 9.3       | 10.4      | 11.2      | 10.7      | 10.5      | 11.6      | 11.8      | 12.4      | 13.1      | 14.3      | 9.2       | 11.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48.5      | 40.5      | 29.5      | 33.0      | 39.0      | 39.5      | 35.5      | 39.0      | 41.5      | 42.5      | 47.0      | 51.0      | 51.0      | 29.5      | 40.5      | 12 |
| ジェオスミン            | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 12 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4       | 0.5       | 0.5       | 0.3未満     | 0.4       | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.3       | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.4       | 0.5       | 0.3未満     | 0.3       | 12 |
| pH 値              | 6.8       | 6.8       | 7.1       | 7.0       | 7.0       | 7.0       | 7.0       | 7.1       | 7.1       | 7.0       | 7.0       | 6.8       | 7.1       | 6.8       | 7.0       | 12 |
| 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      | -         | 12 |
| 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      | 異常なし      | 異常なし      | -         | 12 |
| 色度                | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 12 |
| 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     | 12 |
| 水温                | 5.9       | 10.1      | 11.2      | 17.1      | 17.5      | 16.4      | 14.0      | 8.0       | 3.0       | 1.5       | 1.5       | 3.8       | 17.5      | 1.5       | 9.2       | 12 |
| 遊離残留塩素            | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.4       | 12 |
| アンモニア態窒素          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -  |
| 酸度                | 3.6       | 3.4       | 2.5       | 2.7       | 2.7       | 3.0       | 3.2       | 2.4       | 3.0       | 2.7       | 3.5       | 4.8       | 4.8       | 2.4       | 3.1       | 12 |
| アルカリ度             | 15.4      | 13.0      | 11.1      | 12.2      | 14.8      | 11.8      | 11.6      | 13.2      | 14.6      | 14.6      | 16.2      | 15.0      | 16.2      | 11.1      | 13.6      | 12 |
| 遊離炭酸              | 3.2       | 3.0       | 2.2       | 2.4       | 2.4       | 2.6       | 2.8       | 2.1       | 2.6       | 2.4       | 3.1       | 4.2       | 4.2       | 2.1       | 2.8       | 12 |
| 侵食性遊離炭酸           | 3.1       | 2.9       | 2.2       | 2.3       | 2.3       | 2.6       | 2.8       | 2.1       | 2.5       | 2.3       | 3.0       | 4.1       | 4.1       | 2.1       | 2.7       | 12 |
| 塩素要求量             | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -  |
| 電気伝導率             | 164       | 140       | 99        | 114       | 131       | 127       | 123       | 124       | 144       | 145       | 155       | 168       | 168       | 99        | 136       | 12 |

3 給水栓水検査結果

愛宕公民館(1) 豊岡7条9丁目

| 項目                                 | 4/19       | 4/25    | 5/10       | 5/18    | 5/24    | 6/14       | 6/21    | 7/5        | 7/26    | 8/17    | 8/23       | 9/6        | 9/28    | 10/18      | 10/26   | 11/1    |
|------------------------------------|------------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|------------|---------|---------|------------|------------|---------|------------|---------|---------|
| 一般細菌                               | 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     | -       |
| 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     | 不検出        | 不検出     | -       |
| カドミウム及びその化合物                       | -          | -       | 0.0003未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0003未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 水銀及びその化合物                          | -          | -       | 0.00005未満  | -       | -       | -          | -       | 0.00005未満  | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| セレン及びその化合物                         | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 鉛及びその化合物                           | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ヒ素及びその化合物                          | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 六価クロム化合物                           | -          | -       | 0.002未満    | -       | -       | -          | -       | 0.002未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 亜硝酸態窒素                             | -          | -       | 0.004未満    | -       | -       | -          | -       | 0.004未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.32       | 0.30    | 0.90       | -       | 0.58    | 0.37       | 0.22    | 0.26       | 0.33    | 0.38    | 0.28       | 0.19       | 0.22    | 0.15       | 0.14    | -       |
| フッ素及びその化合物                         | -          | -       | 0.05       | -       | -       | -          | -       | 0.05未満     | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ホウ素及びその化合物                         | -          | -       | 0.04       | -       | -       | -          | -       | 0.02       | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 四塩化炭素                              | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 1,4-ジオキサン                          | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 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 | -          | -       | 0.0002未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0002未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ジクロロメタン                            | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| テトラクロロエチレン                         | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| トリクロロエチレン                          | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ベンゼン                               | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 塩素酸                                | -          | -       | 0.06未満     | -       | -       | -          | -       | 0.06未満     | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| クロロ酢酸                              | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| クロロホルム                             | 0.0007     | -       | 0.0021     | -       | -       | 0.0036     | -       | 0.0032     | -       | -       | 0.0065     | 0.0048     | -       | 0.0038     | -       | -       |
| ジクロロ酢酸                             | -          | -       | 0.002      | -       | -       | -          | -       | 0.002      | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ジブromクロロメタン                        | 0.0014     | -       | 0.0013     | -       | -       | 0.0009     | -       | 0.0009     | -       | -       | 0.0009     | 0.0011     | -       | 0.0010     | -       | -       |
| 臭素酸                                | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 総トリハロメタン                           | 0.0037     | -       | 0.0058     | -       | -       | 0.0068     | -       | 0.0063     | -       | -       | 0.0105     | 0.0090     | -       | 0.0074     | -       | -       |
| トリクロロ酢酸                            | -          | -       | 0.001      | -       | -       | -          | -       | 0.001      | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ブromジクロロメタン                        | 0.0014     | -       | 0.0023     | -       | -       | 0.0023     | -       | 0.0022     | -       | -       | 0.0031     | 0.0031     | -       | 0.0026     | -       | -       |
| ブromホルム                            | 0.0002     | -       | 0.0001     | -       | -       | 0.0001未満   | -       | 0.0001未満   | -       | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | -       | 0.0001未満   | -       | -       |
| ホルムアルデヒド                           | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 亜鉛及びその化合物                          | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 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     | 0.01未満  | 0.01    | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満  | 0.01未満     | 0.01未満  | 0.01未満  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01未満     | 0.01    | 0.01       | -       | 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     | 0.01未満  | 0.01未満     | 0.01未満  | -       |
| 銅及びその化合物                           | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ナトリウム及びその化合物                       | -          | -       | 8.8        | -       | -       | -          | -       | 5.8        | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| マンガン及びその化合物                        | 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 | 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 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン                             | 14.0       | 13.3    | 14.0       | -       | 10.7    | 9.0        | 8.6     | 10.1       | 9.8     | 10.5    | 10.4       | 10.8       | 10.8    | 10.4       | 10.6    | -       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 50.0       | 46.5    | 47.0       | 40.5    | 32.5    | 30.0       | 28.5    | 29.0       | 35.5    | 37.5    | 32.0       | 36.0       | 35.0    | 36.0       | 37.5    | 39.5    |
| 蒸発残留物                              | -          | -       | 111        | 102     | -       | -          | -       | 78         | -       | -       | 84         | -          | -       | -          | -       | 100     |
| 陰イオン界面活性剤                          | -          | -       | 0.02未満     | -       | -       | -          | -       | 0.02未満     | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ジオスミン                              | 0.000001未満 | -       | 0.000001未満 | -       | -       | 0.000001   | -       | 0.000001未満 | -       | -       | 0.000001未満 | 0.000001未満 | -       | 0.000001   | -       | -       |
| 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 | -       | -       |
| 非イオン界面活性剤                          | -          | -       | 0.002未満    | -       | -       | -          | -       | 0.002未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| フェノール類                             | -          | -       | 0.0005未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0005未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4        | 0.3     | 0.5        | -       | 0.5     | 0.5        | 0.3未満   | 0.3        | 0.3未満   | 0.5     | 0.5        | 0.4        | 0.4     | 0.5        | 0.3     | -       |
| pH値                                | 7.0        | 6.9     | 7.1        | 7.0     | 7.0     | 7.0        | 7.2     | 7.2        | 7.0     | 7.1     | 7.1        | 7.1        | 7.0     | 7.2        | 7.2     | 7.1     |
| 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    |
| 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       | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    |
| 色度                                 | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | -       | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | -       |
| 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   |
| 水温                                 | 6.3        | 7.1     | 9.3        | 10.0    | 10.9    | 13.2       | 13.8    | 14.8       | 17.0    | 18.2    | 17.9       | 18.6       | 16.4    | 14.4       | 13.7    | 13.1    |
| 遊離残留塩素                             | 0.3        | 0.3     | 0.2        | -       | 0.3     | 0.3        | 0.3     | 0.3        | 0.2     | 0.3     | 0.3        | 0.3        | 0.3     | 0.3        | 0.3     | -       |
| 酸度                                 | -          | 3.4     | -          | -       | 3.1     | -          | 2.0     | -          | 2.8     | 2.5     | -          | -          | 3.3     | -          | 3.1     | -       |
| 遊離炭酸                               | -          | 3.0     | -          | 3.2     | 2.7     | -          | 1.8     | -          | 2.5     | 2.2     | 1.9        | -          | 2.9     | -          | 2.7     | 2.1     |
| 電気伝導率                              | 169        | 156     | 158        | 143     | 116     | 105        | 101     | 103        | 123     | 130     | 115        | 125        | 125     | 107        | 117     | 133     |

愛宕公民館(2) 豊岡7条9丁目

| 項目                                 | 11/15     | 11/30   | 12/6       | 12/21   | 1/17       | 1/25    | 2/14       | 2/21    | 3/7        | 3/15    | 最高         | 最低         | 平均         | 回数   |    |
|------------------------------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|------------|------------|------|----|
| 一般細菌                               | 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        | 24   |    |
| 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        | -          | 24   |    |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.0003未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0003未満   | -       | -          | -       | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4    |    |
| 水銀及びその化合物                          | 0.00005未満 | -       | -          | -       | -          | -       | 0.00005未満  | -       | -          | -       | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4    |    |
| セレン及びその化合物                         | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    |    |
| 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    | 4    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    |    |
| 六価クロム化合物                           | 0.002未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.002未満    | -       | -          | -       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    |    |
| 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    | 4    |    |
| 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    | 4    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.17      | 0.20    | 0.23       | 0.21    | 0.18       | 0.18    | 0.15       | 0.15    | 0.14       | 0.24    | 0.90       | 0.14       | 0.27       | 24   |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.05未満    | -       | -          | -       | -          | -       | 0.05未満     | -       | -          | -       | 0.05       | 0.05未満     | 0.05未満     | 4    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.05      | -       | -          | -       | -          | -       | 0.05       | -       | -          | -       | 0.05       | 0.02       | 0.04       | 4    |    |
| 四塩化炭素                              | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.0002未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0002未満   | -       | -          | -       | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4    |    |
| ジクロロメタン                            | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4    |    |
| テトラクロロエチレン                         | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4    |    |
| トリクロロエチレン                          | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4    |    |
| ベンゼン                               | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4    |    |
| 塩素酸                                | 0.06未満    | -       | -          | -       | -          | -       | 0.06未満     | -       | -          | -       | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    |    |
| クロロ酢酸                              | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    |    |
| クロロホルム                             | 0.0026    | -       | 0.0016     | -       | 0.0008     | -       | 0.0005     | -       | 0.0006     | -       | 0.0065     | 0.0005     | 0.0026     | 12   |    |
| ジブromクロロメタン                        | 0.0011    | -       | 0.0011     | -       | 0.0009     | -       | 0.0011     | -       | 0.0012     | -       | 0.0014     | 0.0009     | 0.0011     | 12   |    |
| 臭素酸                                | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.0059    | -       | 0.0045     | -       | 0.0030     | -       | 0.0028     | -       | 0.0032     | -       | 0.0105     | 0.0028     | 0.0057     | 12   |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002     | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.002      | 0.001未満    | 0.001      | 4    |    |
| ブromジクロロメタン                        | 0.0022    | -       | 0.0017     | -       | 0.0012     | -       | 0.0010     | -       | 0.0011     | -       | 0.0031     | 0.0010     | 0.0020     | 12   |    |
| ブromホルム                            | 0.0001未満  | -       | 0.0001     | -       | 0.0001     | -       | 0.0002     | -       | 0.0003     | -       | 0.0003     | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 12   |    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -          | -       | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.005未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -          | -       | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 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  | 0.01未満     | 0.01未満  | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 26   |    |
| 鉄及びその化合物                           | 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  | 0.01       | 0.01未満  | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 24   |    |
| 銅及びその化合物                           | 0.005未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -          | -       | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.7       | -       | -          | -       | -          | -       | 9.1        | -       | -          | -       | 9.1        | 5.8        | 7.9        | 4    |    |
| マンガン及びその化合物                        | 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    | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 26   |    |
| 塩化物イオン                             | 11.2      | 11.4    | 11.1       | 11.3    | 12.1       | 12.2    | 13.0       | 13.2    | 13.6       | 13.5    | 14.0       | 8.6        | 11.5       | 24   |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 41.0      | 41.0    | 39.5       | 41.5    | 42.5       | 45.5    | 47.5       | 49.0    | 51.5       | 51.0    | 51.5       | 28.5       | 40.1       | 26   |    |
| 蒸発残留物                              | 95        | -       | -          | -       | -          | -       | 120        | -       | -          | -       | 120        | 78         | 99         | 7    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.02未満    | -       | -          | -       | -          | -       | 0.02未満     | -       | -          | -       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4    |    |
| ジオスミン                              | 0.000002  | -       | 0.000001未満 | -       | 0.000001未満 | -       | 0.000001未満 | -       | 0.000001未満 | -       | 0.000002   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001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 | 12   |    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.002未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.002未満    | -       | -          | -       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    |    |
| フェノール類                             | 0.0005未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0005未満   | -       | -          | -       | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4    |    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4       | 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   | 0.4        | 0.4     | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満      | 24   |    |
| pH値                                | 7.2       | 7.1     | 7.2        | 7.0     | 7.0        | 7.1     | 7.0        | 6.9     | 7.0        | 6.8     | 7.2        | 6.8        | 7.1        | 26   |    |
| 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       | -          | 24   |    |
| 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       | -          | 26   |    |
| 色度                                 | 0.5未満     | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 24   |    |
| 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      | 26   |    |
| その他の項目                             | 水温        | 11.1    | 9.4        | 8.5     | 6.4        | 5.3     | 4.6        | 3.7     | 3.8        | 3.5     | 3.9        | 18.6       | 3.5        | 10.6 | 26 |
| 遊離残留塩素                             | 0.3       | 0.3     | 0.2        | 0.3     | 0.4        | 0.3     | 0.3        | 0.3     | 0.3        | 0.2     | 0.4        | 0.2        | 0.3        | 24   |    |
| 酸度                                 | -         | 2.4     | -          | 2.8     | -          | 3.5     | -          | 3.8     | -          | 5.0     | 5.0        | 2.0        | 3.1        | 12   |    |
| 遊離炭酸                               | -         | 2.1     | -          | 2.5     | -          | 3.1     | 3.1        | 3.3     | -          | 4.4     | 4.4        | 1.8        | 2.7        | 16   |    |
| 電気伝導率                              | 136       | 133     | 136        | 138     | 148        | 157     | 163        | 166     | 175        | 173     | 175        | 101        | 137        | 26   |    |

神居住民センター(1) 神居2条17丁目

| 項目                                 | 4/19       | 4/25    | 5/10       | 5/18    | 5/24    | 6/14       | 6/21    | 7/5        | 7/26    | 8/17    | 8/23       | 9/6        | 9/28    | 10/18      | 10/26   | 11/1    |
|------------------------------------|------------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|------------|---------|---------|------------|------------|---------|------------|---------|---------|
| 一般細菌                               | 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     | -       |
| 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     | 不検出        | 不検出     | -       |
| カドミウム及びその化合物                       | -          | -       | 0.0003未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0003未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 水銀及びその化合物                          | -          | -       | 0.00005未満  | -       | -       | -          | -       | 0.00005未満  | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| セレン及びその化合物                         | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 鉛及びその化合物                           | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ヒ素及びその化合物                          | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 六価クロム化合物                           | -          | -       | 0.002未満    | -       | -       | -          | -       | 0.002未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 亜硝酸態窒素                             | -          | -       | 0.004未満    | -       | -       | -          | -       | 0.004未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.32       | 0.31    | 0.90       | -       | 0.56    | 0.38       | 0.22    | 0.26       | 0.33    | 0.38    | 0.28       | 0.20       | 0.22    | 0.15       | 0.14    | -       |
| フッ素及びその化合物                         | -          | -       | 0.06       | -       | -       | -          | -       | 0.05未満     | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ホウ素及びその化合物                         | -          | -       | 0.04       | -       | -       | -          | -       | 0.02       | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 四塩化炭素                              | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 1,4-ジオキサン                          | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 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 | -          | -       | 0.0002未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0002未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ジクロロメタン                            | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| テトラクロロエチレン                         | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| トリクロロエチレン                          | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ベンゼン                               | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 塩素酸                                | -          | -       | 0.06未満     | -       | -       | -          | -       | 0.06未満     | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| クロロ酢酸                              | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| クロロホルム                             | 0.0007     | -       | 0.0019     | -       | -       | 0.0037     | -       | 0.0036     | -       | -       | 0.0074     | 0.0046     | -       | 0.0041     | -       | -       |
| ジクロロ酢酸                             | -          | -       | 0.002      | -       | -       | -          | -       | 0.001      | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ジブromクロロメタン                        | 0.0013     | -       | 0.0013     | -       | -       | 0.0009     | -       | 0.0009     | -       | -       | 0.0010     | 0.0012     | -       | 0.0010     | -       | -       |
| 臭素酸                                | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 総トリハロメタン                           | 0.0035     | -       | 0.0055     | -       | -       | 0.0070     | -       | 0.0068     | -       | -       | 0.0119     | 0.0088     | -       | 0.0078     | -       | -       |
| トリクロロ酢酸                            | -          | -       | 0.001未満    | -       | -       | -          | -       | 0.001      | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ブromジクロロメタン                        | 0.0013     | -       | 0.0022     | -       | -       | 0.0024     | -       | 0.0023     | -       | -       | 0.0035     | 0.0030     | -       | 0.0027     | -       | -       |
| ブromホルム                            | 0.0002     | -       | 0.0001     | -       | -       | 0.0001未満   | -       | 0.0001未満   | -       | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | -       | 0.0001未満   | -       | -       |
| ホルムアルデヒド                           | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 亜鉛及びその化合物                          | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 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     | 0.01未満  | 0.01    | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満  | 0.01未満     | 0.01未満  | 0.01未満  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01未満     | 0.01    | 0.01未満     | -       | 0.01    | 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  | 0.01未満     | 0.01未満  | -       |
| 銅及びその化合物                           | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ナトリウム及びその化合物                       | -          | -       | 8.8        | -       | -       | -          | -       | 5.5        | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| マンガン及びその化合物                        | 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 | 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 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン                             | 13.8       | 13.3    | 14.1       | -       | 10.6    | 9.0        | 8.5     | 10.2       | 9.8     | 10.5    | 10.5       | 10.8       | 10.8    | 10.4       | 10.6    | -       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 51.0       | 46.0    | 47.0       | 41.0    | 32.5    | 30.0       | 29.5    | 29.5       | 37.0    | 38.0    | 32.5       | 36.0       | 36.5    | 36.5       | 38.0    | 39.5    |
| 蒸発残留物                              | -          | -       | 110        | 105     | -       | -          | -       | 81         | -       | -       | 88         | -          | -       | -          | -       | 99      |
| 陰イオン界面活性剤                          | -          | -       | 0.02未満     | -       | -       | -          | -       | 0.02未満     | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| ジオスミン                              | 0.000001未満 | -       | 0.000001未満 | -       | -       | 0.000001   | -       | 0.000001未満 | -       | -       | 0.000001未満 | 0.000001未満 | -       | 0.000001   | -       | -       |
| 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 | -       | -       |
| 非イオン界面活性剤                          | -          | -       | 0.002未満    | -       | -       | -          | -       | 0.002未満    | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| フェノール類                             | -          | -       | 0.0005未満   | -       | -       | -          | -       | 0.0005未満   | -       | -       | -          | -          | -       | -          | -       | -       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3        | 0.3     | 0.5        | -       | 0.5     | 0.4        | 0.3     | 0.3未満      | 0.3     | 0.5     | 0.5        | 0.4        | 0.4     | 0.4        | 0.3     | -       |
| pH値                                | 7.0        | 6.9     | 7.1        | 7.0     | 7.0     | 7.1        | 7.2     | 7.3        | 7.2     | 7.2     | 7.2        | 7.1        | 7.1     | 7.2        | 7.2     | 7.2     |
| 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    | -       |
| 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       | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    |
| 色度                                 | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | -       | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | -       |
| 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   |
| 水温                                 | 7.2        | 9.0     | 11.2       | 12.8    | 14.2    | 16.9       | 17.3    | 18.5       | 20.5    | 21.6    | 22.1       | 19.9       | 18.8    | 16.2       | 15.0    | 13.8    |
| 遊離残留塩素                             | 0.2        | 0.2     | 0.2        | -       | 0.3     | 0.3        | 0.3     | 0.2        | 0.3     | 0.2     | 0.3        | 0.3        | 0.3     | 0.3        | 0.3     | -       |
| 酸度                                 | -          | 3.4     | -          | -       | 2.9     | -          | 2.0     | -          | 2.9     | 2.2     | -          | -          | 2.8     | -          | 2.6     | -       |
| 遊離炭酸                               | -          | 3.0     | -          | 3.0     | 2.6     | -          | 1.8     | -          | 2.6     | 1.9     | 1.8        | -          | 2.5     | -          | 2.3     | 2.1     |
| 電気伝導率                              | 168        | 157     | 159        | 144     | 116     | 105        | 102     | 104        | 124     | 131     | 117        | 126        | 126     | 128        | 116     | 136     |



神居住民センター(2) 神居2条17丁目

| 項目                                 | 11/15     | 11/30   | 12/6       | 12/21   | 1/17       | 1/25    | 2/14       | 2/21    | 3/7        | 3/15    | 最高         | 最低         | 平均         | 回数 |
|------------------------------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|------------|------------|----|
| 一般細菌                               | 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        | 24 |
| 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        | -          | 24 |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.0003未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0003未満   | -       | -          | -       | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | 0.00005未満 | -       | -          | -       | -          | -       | 0.00005未満  | -       | -          | -       | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 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    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | 0.002未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.002未満    | -       | -          | -       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  |
| 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    | 4  |
| 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    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.16      | 0.20    | 0.23       | 0.21    | 0.19       | 0.18    | 0.15       | 0.15    | 0.14       | 0.23    | 0.90       | 0.14       | 0.27       | 24 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.05未満    | -       | -          | -       | -          | -       | 0.05未満     | -       | -          | -       | 0.06       | 0.05未満     | 0.05未満     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.04      | -       | -          | -       | -          | -       | 0.05       | -       | -          | -       | 0.05       | 0.02       | 0.04       | 4  |
| 四塩化炭素                              | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.0002未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0002未満   | -       | -          | -       | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  |
| ジクロロメタン                            | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| トリクロロエチレン                          | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| ベンゼン                               | 0.0001未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0001未満   | -       | -          | -       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  |
| 塩素酸                                | 0.06未満    | -       | -          | -       | -          | -       | 0.06未満     | -       | -          | -       | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.0028    | -       | 0.0018     | -       | 0.0009     | -       | 0.0006     | -       | 0.0006     | -       | 0.0074     | 0.0006     | 0.0027     | 12 |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.0013    | -       | 0.0012     | -       | 0.0010     | -       | 0.0012     | -       | 0.0013     | -       | 0.0013     | 0.0009     | 0.0011     | 12 |
| 臭素酸                                | 0.001未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.0065    | -       | 0.0050     | -       | 0.0033     | -       | 0.0032     | -       | 0.0034     | -       | 0.0119     | 0.0032     | 0.0061     | 12 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002     | -       | -          | -       | -          | -       | 0.001未満    | -       | -          | -       | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.0024    | -       | 0.0019     | -       | 0.0013     | -       | 0.0011     | -       | 0.0012     | -       | 0.0035     | 0.0011     | 0.0021     | 12 |
| ブロモホルム                             | 0.0001未満  | -       | 0.0001     | -       | 0.0001     | -       | 0.0003     | -       | 0.0003     | -       | 0.0003     | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 12 |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -          | -       | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.005未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -          | -       | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 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  | 0.01未満     | 0.01未満  | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 26 |
| 鉄及びその化合物                           | 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  | 0.01未満     | 0.01未満  | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 24 |
| 銅及びその化合物                           | 0.005未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.005未満    | -       | -          | -       | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.7       | -       | -          | -       | -          | -       | 9.2        | -       | -          | -       | 9.2        | 5.5        | 7.8        | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | 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    | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 26 |
| 塩化物イオン                             | 11.2      | 11.7    | 11.1       | 11.3    | 12.1       | 12.2    | 12.9       | 13.3    | 13.6       | 13.6    | 14.1       | 8.5        | 11.5       | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 39.5      | 40.5    | 40.0       | 41.0    | 43.0       | 45.0    | 47.5       | 49.0    | 52.0       | 51.5    | 52.0       | 29.5       | 40.4       | 26 |
| 蒸発残留物                              | 100       | -       | -          | -       | -          | -       | 121        | -       | -          | -       | 121        | 81         | 101        | 7  |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.02未満    | -       | -          | -       | -          | -       | 0.02未満     | -       | -          | -       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  |
| ジオスミン                              | 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 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001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 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.002未満   | -       | -          | -       | -          | -       | 0.002未満    | -       | -          | -       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  |
| フェノール類                             | 0.0005未満  | -       | -          | -       | -          | -       | 0.0005未満   | -       | -          | -       | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 4  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.4       | 0.3未満   | 0.3未満      | 0.3未満   | 0.4        | 0.3未満   | 0.3未満      | 0.3未満   | 0.3        | 0.3     | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満      | 24 |
| pH値                                | 7.3       | 7.2     | 7.2        | 7.1     | 7.0        | 7.0     | 7.1        | 6.9     | 7.0        | 6.9     | 7.3        | 6.9        | 7.1        | 26 |
| 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       | -          | 24 |
| 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       | -          | 26 |
| 色度                                 | 0.5未満     | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 24 |
| 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      | 26 |
| 水温                                 | 11.6      | 9.4     | 8.9        | 6.3     | 4.5        | 4.1     | 3.0        | 4.3     | 2.7        | 2.8     | 22.1       | 2.7        | 12.0       | 26 |
| 遊離残留塩素                             | 0.3       | 0.2     | 0.2        | 0.3     | 0.3        | 0.3     | 0.3        | 0.3     | 0.3        | 0.3     | 0.3        | 0.2        | 0.3        | 24 |
| 酸度                                 | -         | 2.4     | -          | 2.4     | -          | 3.5     | -          | 3.4     | -          | 5.0     | 5.0        | 2.0        | 3.0        | 12 |
| 遊離炭酸                               | -         | 2.1     | -          | 2.1     | -          | 3.1     | 2.6        | 3.8     | -          | 4.4     | 4.4        | 1.8        | 2.6        | 16 |
| 電気伝導率                              | 138       | 137     | 136        | 140     | 149        | 156     | 163        | 168     | 175        | 175     | 175        | 102        | 138        | 26 |



#### 4 水質管理目標設定項目検査結果

| 項目                  | 原水       |        |        |        |        | 浄水(場内送水) |        |        |        |        |
|---------------------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
|                     | 5/18     | 5/25   | 6/30   | 7/11   | 8/29   | 11/1     | 5/25   | 6/30   | 7/11   | 8/29   |
| アンチモン及びその化合物        | 0.0005未満 | -      | -      | -      | -      | 0.0005未満 | -      | -      | -      | -      |
| ウラン及びその化合物          | 0.0001未満 | -      | -      | -      | -      | 0.0001未満 | -      | -      | -      | -      |
| ニッケル及びその化合物         | 0.0005未満 | -      | -      | -      | -      | 0.0005未満 | -      | -      | -      | -      |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.0001未満 | -      | -      | -      | -      | 0.0001未満 | -      | -      | -      | -      |
| トルエン                | 0.04未満   | -      | -      | -      | -      | 0.04未満   | -      | -      | -      | -      |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)    | 0.005未満  | -      | -      | -      | -      | 0.005未満  | -      | -      | -      | -      |
| 亜塩素酸                | -        | -      | -      | -      | -      | -        | -      | -      | -      | -      |
| 二酸化塩素               | -        | -      | -      | -      | -      | -        | -      | -      | -      | -      |
| ジクロロアセトニトリル         | -        | -      | -      | -      | -      | -        | -      | -      | -      | -      |
| 抱水クロラール             | -        | -      | -      | -      | -      | -        | -      | -      | -      | -      |
| 農薬類                 | -        | 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 |
| 残留塩素                | -        | -      | -      | -      | -      | -        | 0.4    | 0.4    | 0.4    | 0.4    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 39.0     | -      | -      | -      | -      | 39.0     | -      | -      | -      | -      |
| マンガン及びその化合物         | 0.042    | -      | -      | -      | -      | 0.017    | -      | -      | -      | -      |
| 遊離炭酸                | 1.8      | -      | -      | -      | -      | 1.8      | -      | -      | -      | -      |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.0001未満 | -      | -      | -      | -      | 0.0001未満 | -      | -      | -      | -      |
| メチル-t-ブチルエーテル       | 0.002未満  | -      | -      | -      | -      | 0.002未満  | -      | -      | -      | -      |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 6.4      | -      | -      | -      | -      | 4.0      | -      | -      | -      | -      |
| 臭気強度(TON)           | TON=3    | -      | -      | -      | -      | TON=2    | -      | -      | -      | -      |
| 蒸発残留物               | 105      | -      | -      | -      | -      | 97       | -      | -      | -      | -      |
| 濁度                  | 15       | -      | -      | -      | -      | 1.7      | -      | -      | -      | -      |
| pH値                 | 7.4      | -      | -      | -      | -      | 7.2      | -      | -      | -      | -      |
| 腐食性(ランゲリア指数)        | -2.1     | -      | -      | -      | -      | -2.3     | -      | -      | -      | -      |
| 従属栄養細菌              | -        | -      | -      | -      | -      | -        | -      | -      | -      | -      |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 0.0001未満 | -      | -      | -      | -      | 0.0001未満 | -      | -      | -      | -      |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.67     | -      | -      | -      | -      | 0.06     | -      | -      | -      | -      |
| 水温                  | 10.4     | 10.6   | 11.5   | 17.6   | 16.6   | 8.7      | 12.8   | 11.7   | 16.8   | 16.7   |
| 電気伝導率               | 111      | -      | -      | -      | -      | 121      | -      | -      | -      | -      |

| 項目                  | 豊岡7条9丁目  |          |          |          | 神居2条17丁目 |          |          |          |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                     | 5/18     | 8/23     | 11/1     | 2/14     | 5/18     | 8/23     | 11/1     | 2/14     |
| アンチモン及びその化合物        | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| ウラン及びその化合物          | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| ニッケル及びその化合物         | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| トルエン                | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)    | 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  |
| 亜塩素酸                | 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   |
| 二酸化塩素               | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| ジクロロアセトニトリル         | 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  |
| 抱水クロラール             | 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  |
| 農薬類                 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 残留塩素                | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.2      | 0.3      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 40.5     | 32.0     | 39.5     | 47.5     | 41.0     | 32.5     | 39.5     | 47.5     |
| マンガン及びその化合物         | 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  | 0.001未満  |
| 遊離炭酸                | 3.2      | 1.9      | 2.1      | 3.1      | 3.0      | 1.8      | 2.1      | 2.6      |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| メチル-t-ブチルエーテル       | 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  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.0      | 1.2      | 1.8      | 1.0      | 1.4      | 1.2      | 2.2      | 1.0      |
| 臭気強度(TON)           | TON=0    | TON=0    | TON=0    | TON=0    | TON=0    | TON=0    | TON=0    | TON=0    |
| 蒸発残留物               | 102      | 84       | 100      | 120      | 105      | 88       | 99       | 121      |
| 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    |
| pH値                 | 7.0      | 7.1      | 7.1      | 7.0      | 7.0      | 7.2      | 7.2      | 7.1      |
| 腐食性(ランゲリア指数)        | -2.4     | -2.2     | -2.4     | -2.4     | -2.4     | -2.0     | -2.2     | -2.3     |
| 従属栄養細菌              | 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-ジクロロエチレン        | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.01未満   | 0.01     | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01     | 0.01未満   | 0.01未満   |
| 水温                  | 10.0     | 17.9     | 13.1     | 3.7      | 12.8     | 22.1     | 13.8     | 3.0      |
| 電気伝導率               | 143      | 115      | 133      | 163      | 144      | 117      | 136      | 163      |

農薬類検査結果(原水)

|    | 項目                            | 5/25      | 6/30      | 7/11      | 8/29      |
|----|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | 1,3-ジクロロプロベン(D-D)             | -         | -         | -         | -         |
| 2  | 2,2-DPA(ダラボン)                 | -         | -         | -         | -         |
| 3  | 2,4-D(2,4-PA)                 | -         | -         | -         | -         |
| 4  | EPN                           | -         | -         | -         | -         |
| 5  | MCPA                          | -         | -         | -         | -         |
| 6  | アシュラム                         | -         | -         | -         | -         |
| 7  | アセフェート                        | -         | -         | -         | -         |
| 8  | アトラジン                         | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 9  | アニコホス                         | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 10 | アミトラズ                         | -         | -         | -         | -         |
| 11 | アラクロール                        | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 12 | イソキサチオン                       | -         | -         | -         | -         |
| 13 | イソフェンホス                       | -         | -         | -         | -         |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)                 | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)                 | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 16 | イブフェンカルバゾン                    | -         | -         | -         | -         |
| 17 | イブロベンホス(IBP)                  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  |
| 18 | イミノクタジン                       | -         | -         | -         | -         |
| 19 | インダノファン                       | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 20 | エスプロカルブ                       | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 21 | エトフェンブロックス                    | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエビン)              | -         | -         | -         | -         |
| 23 | オキサジクロメホン                     | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 24 | オキシ銅(有機銅)                     | -         | -         | -         | -         |
| 25 | オリサストロビン                      | -         | -         | -         | -         |
| 26 | カズサホス                         | -         | -         | -         | -         |
| 27 | カフェンストール                      | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
| 28 | カルタップ                         | -         | -         | -         | -         |
| 29 | カルバリル(NAC)                    | 0.0002未満  | 欠測        | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 30 | カルボフラン                        | -         | -         | -         | -         |
| 31 | キノクラミン(ACN)                   | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 32 | キャプタン                         | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 33 | クモロン                          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 34 | グリホサート                        | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 35 | グルホシネート                       | -         | -         | -         | -         |
| 36 | クロムプロップ                       | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP)                | -         | -         | -         | -         |
| 38 | クロルピリホス                       | -         | -         | -         | -         |
| 39 | クロラタロニル(TPN)                  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 40 | シアナジン                         | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 41 | シアノホス(CYAP)                   | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 42 | ジウロン(DCMU)                    | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 43 | ジクロベニル(DBN)                   | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 44 | ジクロルボス(DDVP)                  | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
| 45 | ジクワット                         | -         | -         | -         | -         |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン)              | -         | -         | -         | -         |
| 47 | ジチオカーバメート系農薬                  | -         | -         | -         | -         |
| 48 | ジチオビル                         | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 49 | シハロホップブチル                     | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
| 50 | シマジン(CAT)                     | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 51 | ジメタメトリン                       | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 52 | ジメトエート                        | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 53 | シメトリン                         | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 54 | ダイアジン                         | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 55 | ダイムロン                         | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |
| 56 | グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 57 | チアジニル                         | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 58 | チウラム                          | -         | -         | -         | -         |

|     | 項目              | 5/25      | 6/30      | 7/11      | 8/29      |
|-----|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 59  | チオジカルブ          | -         | -         | -         | -         |
| 60  | チオファネートメチル      | -         | -         | -         | -         |
| 61  | チオベンカルブ         | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 62  | テフリルトリオン        | -         | -         | -         | -         |
| 63  | テルブカルブ(MBPMC)   | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 64  | トリクロビル          | -         | -         | -         | -         |
| 65  | トリクロルホン(DEP)    | -         | -         | -         | -         |
| 66  | トリシクラゾール        | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 67  | トリフルラリン         | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
| 68  | ナブロパミド          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 69  | バラコート           | -         | -         | -         | -         |
| 70  | ビペロホス           | -         | -         | -         | -         |
| 71  | ビクロニル           | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 72  | ピラゾキシフェン        | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 |
| 73  | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 74  | ピリダフェンチオン       | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 75  | ピリブチカルブ         | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 76  | ピロキロン           | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 77  | フィプロニル          | -         | -         | -         | -         |
| 78  | フェニトロチオン(MEP)   | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 79  | フェノカルブ(BPMC)    | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 80  | フェリムゾン          | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 81  | フェンチオン(MPP)     | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
| 82  | フェントエート(PAP)    | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 |
| 83  | フェントラザミド        | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 84  | フサライド           | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 85  | ブタクロール          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 86  | ブタミホス           | -         | -         | -         | -         |
| 87  | ブプロフェジン         | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 88  | フルアジナム          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 89  | プレチラクロール        | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 90  | プロシミドン          | -         | -         | -         | -         |
| 91  | プロチオホス          | -         | -         | -         | -         |
| 92  | プロピコナゾール        | -         | -         | -         | -         |
| 93  | プロピザミド          | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 94  | プロベナゾール         | -         | -         | -         | -         |
| 95  | プロモブチド          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 96  | ベニミル            | -         | -         | -         | -         |
| 97  | ベンシクロン          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 98  | ベンゾビシクロン        | -         | -         | -         | -         |
| 99  | ベンゾフェナップ        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 100 | ベントゾン           | -         | -         | -         | -         |
| 101 | ベンディメタリン        | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 102 | ベンフラカルブ         | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン)  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 104 | ベンフレセート         | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  |
| 105 | ホスチアゼート         | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 106 | 馬拉チオン(マラソン)     | -         | -         | -         | -         |
| 107 | メコプロップ(MCPP)    | -         | -         | -         | -         |
| 108 | メソミル            | -         | -         | -         | -         |
| 109 | メタラキシル          | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 110 | メチダチオン(DMTP)    | -         | -         | -         | -         |
| 111 | メトミノストロビン       | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
| 112 | メトリブジン          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 113 | メフェナセット         | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 114 | メブロニル           | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 115 | モリネート           | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |

農薬類検査結果(浄水(場内送水))

| 項目                               | 5/25      | 6/30      | 7/11      | 8/29      |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)              | -         | -         | -         | -         |
| 2 2,2-DPA(ダラボン)                  | -         | -         | -         | -         |
| 3 2,4-D(2,4-PA)                  | -         | -         | -         | -         |
| 4 EPN                            | -         | -         | -         | -         |
| 5 MCPA                           | -         | -         | -         | -         |
| 6 アシュラム                          | -         | -         | -         | -         |
| 7 アセフェート                         | -         | -         | -         | -         |
| 8 アトラジン                          | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 9 アニロホス                          | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 10 アミトラズ                         | -         | -         | -         | -         |
| 11 アラクロール                        | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 12 イソキサチオン                       | -         | -         | -         | -         |
| 13 イソフェンホス                       | -         | -         | -         | -         |
| 14 イソプロカルブ(MIPC)                 | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 15 イソプロチオラン(IPT)                 | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 16 イブフェンカルバゾン                    | -         | -         | -         | -         |
| 17 イブペンホス(IBP)                   | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  |
| 18 イミノクタジン                       | -         | -         | -         | -         |
| 19 インダノファン                       | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 20 エスプロカルブ                       | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 21 エトフェンブロックス                    | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  |
| 22 エンドスルファン(ベンゾエビン)              | -         | -         | -         | -         |
| 23 オキサジクロメホン                     | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 24 オキシ銅(有機銅)                     | -         | -         | -         | -         |
| 25 オリサストロビン                      | -         | -         | -         | -         |
| 26 カズサホス                         | -         | -         | -         | -         |
| 27 カフェンストール                      | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
| 28 カルタップ                         | -         | -         | -         | -         |
| 29 カルバリル(NAC)                    | 0.0002未満  | 欠測        | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 30 カルボフラン                        | -         | -         | -         | -         |
| 31 キノクラミン(ACN)                   | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 32 キャプタン                         | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 33 クミロン                          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 34 グリホサート                        | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 35 グルホシネート                       | -         | -         | -         | -         |
| 36 クロムプロップ                       | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 37 クロルニトロフェン(CNP)                | -         | -         | -         | -         |
| 38 クロルピリホス                       | -         | -         | -         | -         |
| 39 クロラタロニル(TPN)                  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 40 シアナジン                         | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 41 シアノホス(CYAP)                   | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 42 ジウロン(DCMU)                    | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 43 ジクロベニル(DBN)                   | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 44 ジクロルボス(DDVP)                  | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
| 45 ジクワット                         | -         | -         | -         | -         |
| 46 ジスルホトン(エチルチオメトン)              | -         | -         | -         | -         |
| 47 ジチオカーバメート系農薬                  | -         | -         | -         | -         |
| 48 ジチオビル                         | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 49 シハロホップブチル                     | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
| 50 シマジン(CAT)                     | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 51 ジメタメトリン                       | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 52 ジメトエート                        | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 53 シメトリン                         | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 54 ダイアジン                         | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 55 ダイムロン                         | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |
| 56 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 57 チアジニル                         | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 58 チウラム                          | -         | -         | -         | -         |

| 項目                 | 5/25      | 6/30      | 7/11      | 8/29      |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 59 チオジカルブ          | -         | -         | -         | -         |
| 60 チオファネートメチル      | -         | -         | -         | -         |
| 61 チオベンカルブ         | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 62 テフリルトリオン        | -         | -         | -         | -         |
| 63 テルブカルブ(MBPMC)   | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 64 トリクロビル          | -         | -         | -         | -         |
| 65 トリクロルホン(DEP)    | -         | -         | -         | -         |
| 66 トリシクラゾール        | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 67 トリフルラリン         | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
| 68 ナブロパミド          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 69 バラコート           | -         | -         | -         | -         |
| 70 ビペロホス           | -         | -         | -         | -         |
| 71 ビラクロニル          | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 72 ビラゾキシフェン        | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 |
| 73 ビラゾリネート(ピラゾレート) | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 74 ビリダフェンチオン       | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 75 ビリブチカルブ         | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 76 ビロキロン           | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 77 フィプロニル          | -         | -         | -         | -         |
| 78 フェニトロチオン(MEP)   | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 79 フェノカルブ(BPMC)    | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 80 フェリムゾン          | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 81 フェンチオン(MPP)     | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
| 82 フェントエート(PAP)    | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 |
| 83 フェントラザミド        | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 84 フサライド           | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 85 ブタクロール          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 86 ブタミホス           | -         | -         | -         | -         |
| 87 ブロフエジン          | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 88 フルアジナム          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 89 プレチラクロール        | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 90 プロシミドン          | -         | -         | -         | -         |
| 91 プロチオホス          | -         | -         | -         | -         |
| 92 プロビコナゾール        | -         | -         | -         | -         |
| 93 プロビザミド          | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 94 プロベナゾール         | -         | -         | -         | -         |
| 95 プロモブチド          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 96 ベニミル            | -         | -         | -         | -         |
| 97 ベンシクロン          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 98 ベンゾビシクロン        | -         | -         | -         | -         |
| 99 ベンゾフェナップ        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 100 ベンタゾン          | -         | -         | -         | -         |
| 101 ベンディメタリン       | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 102 ベンフラカルブ        | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 103 ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
| 104 ベンフレセート        | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  |
| 105 ホスチアゼート        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 106 マラチオン(マラソン)    | -         | -         | -         | -         |
| 107 メコプロップ(MCPP)   | -         | -         | -         | -         |
| 108 メソミル           | -         | -         | -         | -         |
| 109 メタラキシル         | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 110 メチダチオン(DMTP)   | -         | -         | -         | -         |
| 111 メトミノストロビン      | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
| 112 メトリブジン         | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 113 メフェナセット        | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 114 メプロニル          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 115 モリネート          | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |

5 忠別川浄水場浄水施設フローシート

