

水質試験記録表

採水地点：生川浄水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2024/4/9 | 2024/5/15 | 2024/6/7 | 2024/7/5 | 2024/8/2 | 2024/9/6  | 2024/10/11 | 2024/11/8 |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       |
|---------------------------------------|------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 13.1     | 21.5      | 25.5     | 31.8     | 32.7     | 34.6      | 24.4       | 13.6      |  |  |  | 34.6      | 13.1      | 24.7      |
| 水温                                    | ℃    | -          | 13.0     | 17.8      | 20.0     | 24.0     | 27.8     | 25.8      | 20.0       | 16.0      |  |  |  | 27.8      | 13.0      | 20.6      |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         |  |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 不検出      | 不検出       | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出       | 不検出        | 不検出       |  |  |  | -         | -         | -         |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |          |           |          |          |          | <0.0003   |            |           |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |          |           |          |          |          | <0.00005  |            |           |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.004    |            |           |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |          |           |          |          |          | 1.07      |            |           |  |  |  | 1.07      | 1.07      | 1.07      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |          |           |          |          |          | <0.08     |            |           |  |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.1      |            |           |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |          |           |          |          |          | <0.0002   |            |           |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.005    |            |           |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |          |           |          |          |          | 0.10      |            |           |  |  |  | 0.10      | <0.06     | <0.06     |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |          |           | <0.002   |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |          |           | 0.010    |          |          | 0.009     |            |           |  |  |  | 0.010     | 0.009     | 0.010     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.004    |          |          | <0.003    |            |           |  |  |  | 0.004     | <0.003    | <0.003    |
| 25 ジブromクロロメタン                        | mg/L | 0.1以下      |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |          |           | 0.012    |          |          | 0.013     |            |           |  |  |  | 0.013     | 0.012     | 0.013     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.006    |          |          | 0.004     |            |           |  |  |  | 0.006     | 0.004     | 0.005     |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.002    |          |          | 0.004     |            |           |  |  |  | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |          |           | <0.008   |          |          | <0.008    |            |           |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | 0.009     |            |           |  |  |  | 0.009     | 0.009     | 0.009     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |          |           |          |          |          | <0.03     |            |           |  |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |          |           |          |          |          | 3.3       |            |           |  |  |  | 3.3       | 3.3       | 3.3       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 1.7      | 1.7       | 1.6      | 1.7      | 1.6      | 1.7       | 2.6        | 4.3       |  |  |  | 4.3       | 1.6       | 2.1       |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |          |           |          |          |          | 39        |            |           |  |  |  | 39        | 39        | 39        |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |          |           |          |          |          | 85        |            |           |  |  |  | 85        | 85        | 85        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.02     |            |           |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |          |           |          |          |          | <0.0005   |            |           |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.4      | 0.5       | 0.5      | 0.5      | 0.4      | 0.4       | 1.0        | 0.6       |  |  |  | 1.0       | 0.4       | 0.5       |
| 47 pH値                                | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.8      | 7.9       | 7.9      | 7.9      | 7.8      | 7.8       | 7.7        | 7.4       |  |  |  | 7.9       | 7.4       | 7.8       |
| 48 味                                  | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 49 臭気                                 | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | 0.6        | 0.7       |  |  |  | 0.7       | <0.5      | <0.5      |
| 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1       | <0.1      |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 遊離残留塩素                                | mg/L |            | 0.40     | 0.32      | 0.30     | 0.30     | 0.24     | 0.36      | 0.34       | 0.52      |  |  |  | 0.52      | 0.24      | 0.35      |

水質試験記録表

採水地点：山口浄水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2024/4/9 | 2024/5/15 | 2024/6/7 | 2024/7/5 | 2024/8/2 | 2024/9/6  | 2024/10/11 | 2024/11/8 |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       |
|---------------------------------------|------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 13.1     | 23.0      | 26.5     | 32.7     | 34.8     | 33.5      | 24.2       | 14.1      |  |  |  | 34.8      | 13.1      | 25.2      |
| 水温                                    | ℃    | -          | 11.0     | 15.2      | 17.0     | 20.5     | 25.5     | 21.8      | 19.0       | 14.6      |  |  |  | 25.5      | 11.0      | 18.1      |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         |  |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 不検出      | 不検出       | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出       | 不検出        | 不検出       |  |  |  | -         | -         | -         |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |          |           |          |          |          | <0.0003   |            |           |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |          |           |          |          |          | <0.00005  |            |           |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.004    |            |           |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |          |           |          |          |          | 1.45      |            |           |  |  |  | 1.45      | 1.45      | 1.45      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |          |           |          |          |          | <0.08     |            |           |  |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.1      |            |           |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |          |           |          |          |          | <0.0002   |            |           |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.005    |            |           |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |          |           |          |          |          | 0.08      |            |           |  |  |  | 0.08      | <0.06     | <0.06     |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |          |           |          |          |          | 0.005     |            |           |  |  |  | 0.005     | 0.005     | 0.005     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |          |           |          |          |          | <0.003    |            |           |  |  |  | 0.003     | <0.003    | <0.003    |
| 25 ジブromokロロメタン                       | mg/L | 0.1以下      |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |          |           |          |          |          | 0.006     |            |           |  |  |  | 0.007     | 0.006     | 0.007     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |          |           |          |          |          | <0.003    |            |           |  |  |  | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |          |           |          |          |          | 0.001     |            |           |  |  |  | 0.002     | 0.001     | 0.002     |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |          |           |          |          |          | <0.008    |            |           |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |          |           |          |          |          | <0.03     |            |           |  |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |          |           |          |          |          | 3.8       |            |           |  |  |  | 3.8       | 3.8       | 3.8       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 3.2      | 2.8       | 2.4      | 2.4      | 2.5      | 2.3       | 2.1        | 2.3       |  |  |  | 3.2       | 2.1       | 2.5       |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |          |           |          | 49       |          | 50        |            |           |  |  |  | 50        | 49        | 50        |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |          |           |          |          |          | 105       |            |           |  |  |  | 105       | 105       | 105       |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.02     |            |           |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |          |           |          |          |          | <0.0005   |            |           |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.4      | 0.5       | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.4       | 0.7        | 0.5       |  |  |  | 0.7       | 0.4       | 0.5       |
| 47 pH値                                | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.8      | 8.0       | 7.9      | 7.8      | 7.9      | 7.7       | 7.7        | 7.9       |  |  |  | 8.0       | 7.7       | 7.8       |
| 48 味                                  | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 49 臭気                                 | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5       | <0.5      |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1       | <0.1      |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 遊離残留塩素                                | mg/L |            | 0.52     | 0.48      | 0.32     | 0.34     | 0.26     | 0.36      | 0.40       | 0.38      |  |  |  | 0.52      | 0.26      | 0.38      |

水質試験記録表

採水地点：姿見山浄水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2024/4/9 | 2024/5/15 | 2024/6/7 | 2024/7/5 | 2024/8/2 | 2024/9/6  | 2024/10/11 | 2024/11/8 | 最大値       | 最小値       | 平均値       |
|---------------------------------------|------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 13.2     | 20.8      | 25.5     | 32.5     | 33.4     | 33.5      | 23.2       | 14.0      | 33.5      | 13.2      | 24.5      |
| 水温                                    | ℃    | -          | 13.8     | 19.0      | 21.5     | 24.3     | 28.0     | 27.0      | 23.3       | 19.3      | 28.0      | 13.8      | 22.0      |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 不検出      | 不検出       | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出       | 不検出        | 不検出       | -         | -         | -         |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |          |           |          |          |          | <0.0003   |            |           | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |          |           |          |          |          | <0.00005  |            |           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.004    |            |           | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |          |           |          |          |          | 1.53      |            |           | 1.53      | 1.53      | 1.53      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |          |           |          |          |          | <0.08     |            |           | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.1      |            |           | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |          |           |          |          |          | <0.0002   |            |           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.005    |            |           | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |          |           | 0.06     |          |          | 0.10      |            |           | 0.10      | 0.06      | 0.08      |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |          |           | <0.002   |          |          | <0.002    |            |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |          |           | 0.025    |          |          | 0.023     |            |           | 0.025     | 0.023     | 0.024     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |          |           | <0.003   |          |          | 0.004     |            |           | 0.004     | <0.003    | <0.003    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |          |           | 0.027    |          |          | 0.027     |            |           | 0.027     | 0.027     | 0.027     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.009    |          |          | 0.009     |            |           | 0.009     | 0.009     | 0.009     |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.002    |          |          | 0.004     |            |           | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |          |           | <0.008   |          |          | <0.008    |            |           | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | 0.02      |            |           | 0.02      | 0.02      | 0.02      |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |          |           |          |          |          | <0.03     |            |           | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |          |           |          |          |          | 4.1       |            |           | 4.1       | 4.1       | 4.1       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 3.3      | 2.9       | 2.6      | 2.6      | 2.7      | 2.5       | 2.9        | 6.6       | 6.6       | 2.5       | 3.3       |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |          |           |          |          |          | 48        |            |           | 48        | 48        | 48        |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |          |           | 89       |          |          | 106       |            |           | 106       | 89        | 98        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.02     |            |           | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |          |           |          |          |          | <0.0005   |            |           | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.6      | 0.6       | 0.8      | 0.7      | 0.6      | 0.7       | 0.7        | 0.8       | 0.8       | 0.6       | 0.7       |
| 47 pH値                                | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.8      | 7.9       | 8.0      | 7.9      | 8.0      | 7.9       | 7.8        | 7.4       | 8.0       | 7.4       | 7.8       |
| 48 味                                  | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      | -         | -         | -         |
| 49 臭気                                 | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      | -         | -         | -         |
| 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5     | <0.5      | 0.8      | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5       | 0.9       | 0.9       | <0.5      | <0.5      |
| 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 遊離残留塩素                                | mg/L |            | 0.44     | 0.28      | 0.10     | 0.16     | 0.10     | 0.30      | 0.26       | 0.16      | 0.44      | 0.10      | 0.23      |

水質試験記録表

採水地点：森下浄水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2024/4/9 | 2024/5/15 | 2024/6/7 | 2024/7/5 | 2024/8/2 | 2024/9/6  | 2024/10/11 | 2024/11/8 |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       |
|---------------------------------------|------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 12.5     | 23.3      | 29.5     | 32.5     | 33.3     | 34.5      | 23.7       | 14.8      |  |  |  | 34.5      | 12.5      | 25.5      |
| 水温                                    | ℃    | -          | 14.5     | 19.0      | 21.0     | 24.0     | 27.8     | 25.0      | 21.3       | 18.0      |  |  |  | 27.8      | 14.5      | 21.3      |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         |  |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 不検出      | 不検出       | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出       | 不検出        | 不検出       |  |  |  | -         | -         | -         |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |          |           |          |          |          | <0.0003   |            |           |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |          |           |          |          |          | <0.00005  |            |           |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.004    |            |           |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |          |           |          |          |          | 1.46      |            |           |  |  |  | 1.46      | 1.46      | 1.46      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |          |           |          |          |          | <0.08     |            |           |  |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.1      |            |           |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |          |           |          |          |          | <0.0002   |            |           |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.005    |            |           |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |          |           | 0.06     |          |          | 0.09      |            |           |  |  |  | 0.09      | 0.06      | 0.075     |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |          |           | <0.002   |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |          |           | 0.016    |          |          | 0.016     |            |           |  |  |  | 0.016     | 0.016     | 0.016     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |          |           | <0.003   |          |          | <0.003    |            |           |  |  |  | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 25 ジブromokロロメタン                       | mg/L | 0.1以下      |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |          |           | 0.018    |          |          | 0.020     |            |           |  |  |  | 0.020     | 0.018     | 0.019     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.008    |          |          | 0.005     |            |           |  |  |  | 0.008     | 0.005     | 0.007     |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.002    |          |          | 0.004     |            |           |  |  |  | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |          |           | <0.008   |          |          | <0.008    |            |           |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | 0.002     |            |           |  |  |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |          |           |          |          |          | <0.03     |            |           |  |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |          |           |          |          |          | 4.0       |            |           |  |  |  | 4.0       | 4.0       | 4.0       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 3.0      | 2.8       | 2.6      | 2.4      | 2.4      | 2.4       | 2.4        | 2.5       |  |  |  | 3.0       | 2.4       | 2.6       |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |          |           |          |          |          | 48        |            |           |  |  |  | 48        | 48        | 48        |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |          |           |          |          |          | 105       |            |           |  |  |  | 105       | 105       | 105       |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.02     |            |           |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |          |           |          |          |          | <0.0005   |            |           |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.5      | 0.5       | 0.5      | 0.6      | 0.5      | 0.5       | 0.6        | 0.5       |  |  |  | 0.6       | 0.5       | 0.5       |
| 47 pH値                                | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.7      | 7.6       | 7.5      | 7.7      | 7.8      | 7.6       | 7.6        | 7.7       |  |  |  | 7.8       | 7.5       | 7.7       |
| 48 味                                  | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 49 臭気                                 | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5       | <0.5      |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1       | <0.1      |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 遊離残留塩素                                | mg/L |            | 0.12     | 0.20      | 0.16     | 0.10     | 0.14     | 0.18      | 0.16       | 0.24      |  |  |  | 0.24      | 0.10      | 0.16      |

水質試験記録表

採水地点：大畑浄水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2024/4/9 | 2024/5/15 | 2024/6/7 | 2024/7/5 | 2024/8/2 | 2024/9/6  | 2024/10/11 | 2024/11/8 |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       |
|---------------------------------------|------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 12.6     | 23.0      | 25.0     | 33.3     | 33.4     | 31.5      | 25.6       | 15.2      |  |  |  | 33.4      | 12.6      | 25.0      |
| 水温                                    | ℃    | -          | 13.6     | 17.5      | 20.0     | 21.0     | 27.0     | 24.0      | 21.0       | 18.8      |  |  |  | 27.0      | 13.6      | 20.4      |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         |  |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 不検出      | 不検出       | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出       | 不検出        | 不検出       |  |  |  | -         | -         | -         |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |          |           |          |          |          | <0.0003   |            |           |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |          |           |          |          |          | <0.00005  |            |           |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.004    |            |           |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |          |           |          |          |          | 1.49      |            |           |  |  |  | 1.49      | 1.49      | 1.49      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |          |           |          |          |          | <0.08     |            |           |  |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.1      |            |           |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |          |           |          |          |          | <0.0002   |            |           |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.005    |            |           |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |          |           |          |          |          | 0.13      |            |           |  |  |  | 0.13      | <0.06     | 0.065     |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |          |           |          |          |          | 0.011     |            |           |  |  |  | 0.011     | 0.005     | 0.008     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |          |           |          |          |          | 0.004     |            |           |  |  |  | 0.004     | <0.003    | <0.003    |
| 25 ジブromクロロメタン                        | mg/L | 0.1以下      |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |          |           |          |          |          | 0.013     |            |           |  |  |  | 0.013     | 0.006     | 0.010     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |          |           |          |          |          | 0.006     |            |           |  |  |  | 0.006     | <0.003    | 0.003     |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |          |           |          |          |          | 0.002     |            |           |  |  |  | 0.002     | 0.001     | 0.002     |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |          |           |          |          |          | <0.008    |            |           |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | 0.013     |            |           |  |  |  | 0.013     | 0.013     | 0.013     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |          |           |          |          |          | <0.03     |            |           |  |  |  | 0.04      | <0.03     | <0.03     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |          |           |          |          |          | 4.0       |            |           |  |  |  | 4.0       | 4.0       | 4.0       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 2.2      | 2.1       | 2.1      | 2.2      | 2.3      | 2.1       | 1.9        | 2.0       |  |  |  | 2.3       | 1.9       | 2.1       |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |          |           |          |          |          | 52        |            |           |  |  |  | 52        | 52        | 52        |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |          |           |          |          |          | 107       |            |           |  |  |  | 107       | 107       | 107       |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.02     |            |           |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |          |           |          |          |          | <0.0005   |            |           |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.4      | 0.5       | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4       | 0.6        | 0.3       |  |  |  | 0.6       | 0.3       | 0.4       |
| 47 pH値                                | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.8      | 7.8       | 7.8      | 7.9      | 7.9      | 7.9       | 7.8        | 7.9       |  |  |  | 7.9       | 7.8       | 7.9       |
| 48 味                                  | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 49 臭気                                 | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5     | 2.8       | 0.6      | <0.5     | <0.5     | 0.5       | 1.6        | <0.5      |  |  |  | 2.8       | <0.5      | 0.7       |
| 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1     | 0.9       | <0.1     | <0.1     | 0.1      | <0.1      | 0.2        | <0.1      |  |  |  | 0.9       | <0.1      | 0.2       |
| 遊離残留塩素                                | mg/L |            | 0.56     | 0.16      | 0.30     | 0.42     | 0.44     | 0.52      | 0.14       | 0.24      |  |  |  | 0.56      | 0.14      | 0.35      |

水質試験記録表

採水地点：中井浄水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2024/4/9 | 2024/5/15 | 2024/6/7 | 2024/7/5 | 2024/8/2 | 2024/9/6  | 2024/10/11 | 2024/11/8 |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       |
|---------------------------------------|------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 11.3     | 21.2      | 24.0     | 30.0     | 37.3     | 30.3      | 23.2       | 15.1      |  |  |  | 37.3      | 11.3      | 24.1      |
| 水温                                    | ℃    | -          | 15.0     | 19.8      | 22.5     | 26.0     | 30.2     | 28.0      | 21.3       | 17.5      |  |  |  | 30.2      | 15.0      | 22.5      |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         |  |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 不検出      | 不検出       | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出       | 不検出        | 不検出       |  |  |  | -         | -         | -         |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |          |           |          |          |          | <0.0003   |            |           |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |          |           |          |          |          | <0.00005  |            |           |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.004    |            |           |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |          |           |          |          |          | 1.50      |            |           |  |  |  | 1.50      | 1.50      | 1.50      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |          |           |          |          |          | <0.08     |            |           |  |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.1      |            |           |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |          |           |          |          |          | <0.0002   |            |           |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.005    |            |           |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |          |           | 0.07     |          |          | <0.06     |            |           |  |  |  | 0.07      | <0.06     | <0.06     |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |          |           | <0.002   |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |          |           | 0.020    |          |          | 0.017     |            |           |  |  |  | 0.020     | 0.017     | 0.019     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |          |           | <0.003   |          |          | 0.004     |            |           |  |  |  | 0.004     | <0.003    | <0.003    |
| 25 ジブromokロロメタン                       | mg/L | 0.1以下      |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |          |           | 0.022    |          |          | 0.020     |            |           |  |  |  | 0.022     | 0.020     | 0.021     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.017    |          |          | 0.011     |            |           |  |  |  | 0.017     | 0.011     | 0.014     |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.002    |          |          | 0.003     |            |           |  |  |  | 0.003     | 0.002     | 0.003     |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |          |           | <0.008   |          |          | <0.008    |            |           |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | 0.003     |            |           |  |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |          |           |          |          |          | <0.03     |            |           |  |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |          |           |          |          |          | 3.0       |            |           |  |  |  | 3.0       | 3.0       | 3.0       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 1.8      | 1.8       | 1.8      | 1.7      | 1.7      | 1.7       | 1.8        | 1.8       |  |  |  | 1.8       | 1.7       | 1.8       |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |          |           |          |          |          | 30        |            |           |  |  |  | 30        | 30        | 30        |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |          |           |          |          |          | 78        |            |           |  |  |  | 78        | 78        | 78        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.02     |            |           |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |          |           |          |          |          | <0.0005   |            |           |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.5      | 0.5       | 0.6      | 0.6      | 0.5      | 0.5       | 0.4        | 0.5       |  |  |  | 0.6       | 0.4       | 0.5       |
| 47 pH値                                | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.6      | 7.6       | 7.6      | 7.6      | 7.7      | 7.5       | 7.6        | 7.6       |  |  |  | 7.7       | 7.5       | 7.6       |
| 48 味                                  | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 49 臭気                                 | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5       | <0.5      |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1       | <0.1      |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 遊離残留塩素                                | mg/L |            | 0.16     | 0.12      | 0.26     | 0.14     | 0.10     | 0.32      | 0.50       | 0.46      |  |  |  | 0.50      | 0.10      | 0.26      |

水質試験記録表

採水地点：初花浄水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2024/4/9 | 2024/5/15 | 2024/6/7 | 2024/7/5 | 2024/8/2 | 2024/9/6  | 2024/10/11 | 2024/11/8 |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       |
|---------------------------------------|------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 11.6     | 21.7      | 28.5     | 30.0     | 30.5     | 33.0      | 21.2       | 16.1      |  |  |  | 33.0      | 11.6      | 24.1      |
| 水温                                    | ℃    | -          | 11.0     | 16.0      | 18.5     | 21.5     | 24.0     | 24.2      | 19.0       | 16.0      |  |  |  | 24.2      | 11.0      | 18.8      |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         |  |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 不検出      | 不検出       | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出       | 不検出        | 不検出       |  |  |  | -         | -         | -         |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |          |           |          |          |          | <0.0003   |            |           |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |          |           |          |          |          | <0.00005  |            |           |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.004    |            |           |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |          |           |          |          |          | 1.75      |            |           |  |  |  | 1.75      | 1.75      | 1.75      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |          |           |          |          |          | <0.08     |            |           |  |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.1      |            |           |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |          |           |          |          |          | <0.0002   |            |           |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.005    |            |           |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |          |           | <0.06    |          |          | <0.06     |            |           |  |  |  | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |          |           | <0.002   |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |          |           | 0.009    |          |          | 0.011     |            |           |  |  |  | 0.011     | 0.009     | 0.010     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |          |           | <0.003   |          |          | 0.006     |            |           |  |  |  | 0.006     | <0.003    | 0.003     |
| 25 ジブromクロロメタン                        | mg/L | 0.1以下      |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |          |           | 0.011    |          |          | 0.013     |            |           |  |  |  | 0.013     | 0.011     | 0.012     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.004    |          |          | 0.005     |            |           |  |  |  | 0.005     | 0.004     | 0.005     |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |          |           | 0.002    |          |          | 0.002     |            |           |  |  |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |          |           | <0.001   |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |          |           | <0.008   |          |          | <0.008    |            |           |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | 0.005     |            |           |  |  |  | 0.005     | 0.005     | 0.005     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |          |           |          |          |          | <0.03     |            |           |  |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |          |           |          |          |          | <0.01     |            |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |          |           |          |          |          | 3.3       |            |           |  |  |  | 3.3       | 3.3       | 3.3       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |          |           |          |          |          | <0.001    |            |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 1.9      | 1.8       | 1.8      | 1.8      | 1.8      | 1.8       | 1.7        | 1.8       |  |  |  | 1.9       | 1.7       | 1.8       |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |          |           |          |          |          | 46        |            |           |  |  |  | 46        | 46        | 46        |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |          |           |          |          |          | 99        |            |           |  |  |  | 99        | 99        | 99        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |          |           |          |          |          | <0.02     |            |           |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |          |           |          |          |          | <0.000001 |            |           |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |          |           |          |          |          | <0.002    |            |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |          |           |          |          |          | <0.0005   |            |           |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.5      | 0.7       | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.6       | 0.8        | 0.5       |  |  |  | 0.8       | 0.5       | 0.6       |
| 47 pH値                                | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.8      | 7.7       | 7.6      | 7.8      | 7.8      | 7.8       | 7.7        | 7.8       |  |  |  | 7.8       | 7.6       | 7.8       |
| 48 味                                  | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 49 臭気                                 | —    | 異常でないこと    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      |  |  |  | -         | -         | -         |
| 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5     | 1.0       | 0.6      | <0.5     | <0.5     | 0.8       | 1.7        | 0.8       |  |  |  | 1.7       | <0.5      | 0.6       |
| 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1       | <0.1      |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 遊離残留塩素                                | mg/L |            | 0.24     | 0.14      | 0.12     | 0.10     | 0.12     | 0.18      | 0.10       | 0.28      |  |  |  | 0.28      | 0.10      | 0.16      |