

# 令和5年度 香美市施設別水道水質試験結果

安心でおいしい水の供給を...



永瀬ダム:大栃



物部川:朴ノ木



物部川:山崎



物部川:五百蔵



物部川:戸板島



香美市上下水道局

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日 | 2月14日   | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10   | <10     | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | 0.006     | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        |       | 0.006   |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        |       | <0.001  |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 2.90      | 2.90    |       |       | 1.90      |       |       | 1.10    |        |        |       | 1.00    |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.06      |         |       |       | 0.06      |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.02      |         |       |       |           |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.07      | <0.05   |       |       | 0.05      |       |       | 0.07    |        |        |       | <0.05   |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        |       | <0.002  |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | <0.0005   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        |       | <0.0005 |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        |       | <0.002  |       |
| 25 | ジブromクロロメタン                        | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.001     | 0.0010  |       |       | 0.0008    |       |       | 0.0009  |        |        |       | 0.0007  |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        |       | <0.001  |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0004   | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        |       | <0.002  |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        |       | <0.002  |       |
| 29 | ブromジクロロメタン                        | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        |       | <0.0005 |       |
| 30 | ブromホルム                            | mg/L   | 0.09     | —        | —         | 0.0005    | 0.0005  |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        |       | <0.0005 |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        |       | <0.005  |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.011     |         |       |       | 0.011     |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 7         |         |       |       |           |       |       | 7       |        |        |       |         |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 17.0      | 7.0     | 6.2   | 6.5   | 6.5       | 5.6   | 6.6   | 7.1     | 9.4    | 9.0    | 7.8   | 8.0     | 17.0  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 74        | 74      |       |       | 65        |       |       | 66      |        |        |       | 59      |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 120       | 120     |       |       | 110       |       |       | 110     |        |        |       | 96      |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |       |         |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3  | <0.3    | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.1       | 7.0     | 6.9   | 6.9   | 6.9       | 6.9   | 7.0   | 7.0     | 7.0    | 7.0    | 7.1   | 7.1     | 7.1   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1  | <0.1    | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≧0.1     | —        | —         | 0.35      | 0.20    | 0.33  | 0.30  | 0.29      | 0.25  | 0.24  | 0.35    | 0.22   | 0.27   | 0.29  | 0.29    | 0.28  |

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | 0.0004    |         |       |       | 0.0004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 1.50      | 1.50    |       |       | 1.00      |       |       | 0.85    |        |        | 0.86    |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.06      |         |       |       | 0.06      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ぼう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.02      |         |       |       |           |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサソ                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.07      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.07    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0006    | <0.0005 |       |       | 0.0006    |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0022    | 0.0018  |       |       | 0.0022    |       |       | 0.0015  |        |        | 0.0013  |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.005     | 0.003   |       |       | 0.005     |       |       | 0.003   |        |        | 0.0020  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0014    | 0.0011  |       |       | 0.0014    |       |       | 0.0007  |        |        | 0.0006  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | 0.001     | 0.0005  |       |       | 0.0008    |       |       | 0.0010  |        |        | 0.0005  |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.010     |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 5         |         |       |       | 5         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 4.2       | 3.7     | 3.6   | 3.2   | 3.3       | 3.0   | 3.0   | 3.5     | 4.2    | 3.8    | 3.7     | 4.0   | 3.9   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 66        | 66      |       |       | 60        |       |       | 65      |        |        | 66      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 130       | 130     |       |       | 83        |       |       | 110     |        |        | 95      |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.3       | 7.2     | 7.3   | 7.2   | 7.1       | 7.1   | 7.1   | 7.0     | 6.9    | 7.1    | 7.2     | 7.1   | 7.1   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≧0.1     | —        | —         | 0.47      | 0.34    | 0.35  | 0.30  | 0.38      | 0.30  | 0.18  | 0.35    | 0.23   | 0.47   | 0.19    | 0.36  | 0.36  |

土佐山田簡易水道 山田堰(②談議所水系)

令和5年度 香美市施設別水道水水質試験結果

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 7.80      | 7.80    |       |       | 2.50      |       |       | 0.99    |        |        | 0.89    |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.07      |         |       |       | 0.07      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.03      |         |       |       | 0.03      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.09      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.09    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0008    | <0.0005 |       |       | 0.0006    |       |       | 0.0008  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0019    | 0.0019  |       |       | 0.0017    |       |       | 0.0015  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.004     | 0.003   |       |       | 0.003     |       |       | 0.004   |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0012    | 0.0011  |       |       | 0.0011    |       |       | 0.0012  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | 0.0005    | 0.0005  |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4         |         |       |       | 4         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 4.8       | 4.8     | 3.9   | 3.3   | 3.0       | 3.5   | 2.3   | 2.2     | 2.6    | 2.5    | 2.2     | 2.3   | 2.4   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 110       | 110     |       |       | 87        |       |       | 84      |        |        | 74      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 210       | 210     |       |       | 120       |       |       | 110     |        |        | 96      |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.4       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | 0.4   | <0.3  | <0.3    | <0.3   | 0.3    | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.4       | 7.1     | 7.2   | 7.0   | 7.1       | 6.9   | 7.1   | 7.2     | 7.2    | 7.2    | 7.4     | 7.2   | 7.2   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | 0.2       | <0.1    | 0.2   | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≧0.1     | —        | —         | 0.31      | 0.27    | 0.26  | 0.27  | 0.30      | 0.19  | 0.21  | 0.20    | 0.27   | 0.29   | 0.27    | 0.16  | 0.31  |

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | -        | -         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | 0.0065    |         |       |       | 0.0065    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | -        | -         | 0.004     | 0.004   |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | -        | -         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.27      |         |       |       | 0.27      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | -        | -         | 0.07      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.07    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | -        | -         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | -        | -         | 0.0068    | 0.0032  |       |       | 0.0068    |       |       | 0.0052  |        |        | 0.0025  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | -        | -         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | -        | -         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | -        | -         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | -        | -         | 0.009     | 0.005   |       |       | 0.009     |       |       | 0.007   |        |        | 0.004   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | -        | -         | 0.002     | <0.002  |       |       | 0.002     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | -        | -         | 0.0021    | 0.0015  |       |       | 0.0021    |       |       | 0.0021  |        |        | 0.0012  |       |       |
| 30 | プロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | -        | -         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | -        | -         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.006     |         |       |       | 0.006     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | -        | -         | 2.9       | 2.4     | 2.4   | 2.1   | 2.2       | 2.1   | 1.9   | 2.2     | 2.2    | 2.9    | 2.1     | 2.1   | 2.3   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 27        |         |       |       | 27        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 59        |         |       |       | 59        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | -        | -         | 0.9       | 0.4     | 0.4   | 0.3   | 0.4       | 0.5   | 0.4   | <0.3    | 0.4    | 0.9    | 0.4     | 0.4   | 0.5   |
| 47 | pH値                                | -      | 5.8~8.6  | -        | -         | 7.4       | 7.3     | 7.2   | 7.2   | 7.2       | 7.3   | 7.3   | 7.4     | 7.4    | 7.4    | 7.4     | 7.4   | 7.4   |
| 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    | 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    | 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        | -        | -         | 0.7       | <0.5    | <0.5  | 0.5   | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5   | 0.7    | 0.6     | <0.5  | <0.5  |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | -        | -         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | -        | -         | 0.34      | 0.20    | 0.24  | 0.26  | 0.17      | 0.26  | 0.18  | 0.31    | 0.27   | 0.34   | 0.31    | 0.23  | 0.31  |

土佐山田簡易水道 ほきやま(東川浄水場水系)

## 令和5年度 香美市施設別水道水水質試験結果

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | 0.004     | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | 0.004   |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.22      |         |       |       | 0.22      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.05      |         |       |       | 0.05      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.01      |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0092    | 0.0092  |       |       | 0.0091    |       |       | 0.0086  |        |        | 0.0034  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブromクロロメタン                        | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0009    | 0.0007  |       |       | 0.0009    |       |       | 0.0005  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.018     | 0.014   |       |       | 0.018     |       |       | 0.012   |        |        | 0.004   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.004     | 0.004   |       |       | 0.002     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0043    | 0.0036  |       |       | 0.0043    |       |       | 0.0031  |        |        | 0.0011  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4         |         |       |       | 4         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 3.2       | 3.2     | 2.9   | 2.7   | 2.8       | 2.8   | 2.6   | 2.6     | 3.0    | 2.7    | 2.5     | 2.6   | 2.7   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 33        |         |       |       | 33        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 68        |         |       |       | 68        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.3       | 0.3     | <0.3  | <0.3  | <0.3      | 0.3   | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.8       | 7.6     | 7.6   | 7.6   | 7.7       | 7.6   | 7.7   | 7.8     | 7.7    | 7.7    | 7.7     | 7.7   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.48      | 0.21    | 0.40  | 0.35  | 0.39      | 0.32  | 0.31  | 0.45    | 0.32   | 0.39   | 0.48    | 0.43  | 0.41  |

土佐山田簡易水道 繁藤

## 令和5年度 香美市 施設別 水道水水質試験結果

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | 0.01      |         |       |       | 0.0100    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.27      |         |       |       | 0.27      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ぼう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.1       | <0.05   |       |       | 0.06      |       |       | 0.10    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0091    | 0.0040  |       |       | 0.0091    |       |       | 0.0071  |        |        | 0.0014  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.017     | 0.006   |       |       | 0.017     |       |       | 0.010   |        |        | 0.002   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.005     | 0.003   |       |       | 0.005     |       |       | 0.003   |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0033    | 0.0021  |       |       | 0.0033    |       |       | 0.0025  |        |        | 0.0007  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.016     |         |       |       | 0.016     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.4       | 2.2     | 2.3   | 2.3   | 2.4       | 2.3   | 2.2   | 2.4     | 2.4    | 2.4    | 2.0     | 2.1   | 2.2   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 11        |         |       |       | 11        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 54        |         |       |       | 54        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.6       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | 0.4       | <0.3  | 0.5   | <0.3    | <0.3   | 0.6    | <0.3    | <0.3  | 0.6   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.4       | 7.2     | 7.2   | 7.2   | 7.2       | 7.3   | 7.3   | 7.4     | 7.3    | 7.3    | 7.4     | 7.4   | 7.3   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | 0.9       | <0.5    | <0.5  | <0.5  | 0.6       | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5   | 0.9    | <0.5    | <0.5  | 0.8   |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | —        | —         | 0.3       | <0.1    | <0.1  | <0.1  | 0.3       | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≧0.1     | —        | —         | 0.42      | 0.32    | 0.26  | 0.29  | 0.17      | 0.37  | 0.14  | 0.42    | 0.33   | 0.28   | 0.33    | 0.37  | 0.23  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日  | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10    | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |        |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.25      |         |       |       | 0.25      |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.05      |         |       |       | 0.05      |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 13 | ぼう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.01      |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.34      | 0.33    |       |       | 0.34      |       |       | 0.32    |        |        |         | 0.14   |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |        |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0099    | 0.0099  |       |       | 0.0096    |       |       | 0.0098  |        |        |         | 0.0045 |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.005     | 0.005   |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        |         | 0.002  |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0011    | 0.0011  |       |       | 0.001     |       |       | 0.0009  |        |        | <0.0005 |        |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |        |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.015     | 0.015   |       |       | 0.015     |       |       | 0.015   |        |        |         | 0.006  |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.003     | 0.003   |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |        |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0044    | 0.0044  |       |       | 0.004     |       |       | 0.0040  |        |        |         | 0.0014 |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |        |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |        |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.011     |         |       |       | 0.011     |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.006     |         |       |       | 0.006     |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 5         |         |       |       | 5         |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 12.0      | 8.2     | 4.6   | 3.7   | 4.2       | 3.8   | 4.4   | 5.6     | 5.6    | 5.9    | 5.9     | 10.0   | 12.0  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 43        |         |       |       | 43        |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 89        |         |       |       | 89        |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |        |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.4       | 0.4     | 0.4   | <0.3  | 0.3       | 0.4   | 0.3   | <0.3    | 0.4    | <0.3   | 0.3     | 0.3    | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.8       | 7.4     | 7.3   | 7.2   | 7.2       | 7.4   | 7.5   | 7.8     | 7.6    | 7.7    | 7.8     | 7.7    | 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    | 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    | 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        | —        | —         | 1.7       | 0.8     | 1.7   | 0.7   | <0.5      | 0.8   | <0.5  | <0.5    | <0.5   | <0.5   | 0.5     | 0.6    | <0.5  |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | —        | —         | 1.1       | 0.3     | 1.1   | <0.1  | 0.1       | 0.4   | 0.2   | 0.2     | 0.1    | <0.1   | 0.6     | 0.5    | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.55      | 0.36    | 0.17  | 0.28  | 0.26      | 0.27  | 0.29  | 0.35    | 0.31   | 0.45   | 0.39    | 0.45   | 0.55  |



1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月25日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.13      |         |       |       | 0.13      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0099    | 0.0025  |       |       | 0.0099    |       |       | 0.0095  |        |        | 0.0023  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.003     | <0.002  |       |       | 0.003     |       |       | 0.003   |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.012     | 0.003   |       |       | 0.012     |       |       | 0.011   |        |        | 0.002   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.002     | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | 0.002   |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.002     | 0.0010  |       |       | 0.002     |       |       | 0.0016  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.002     |         |       |       | 0.002     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.2       | 2.0     | 2.1   | 1.9   | 1.9       | 2.0   | 1.9   | 2.1     | 2.2    | 2.2    | 1.9     | 2.0   | 2.1   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 17        |         |       |       | 17        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 52        |         |       |       | 52        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.6       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | 0.4       | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | 0.5    | <0.3    | <0.3  | 0.6   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.6       | 7.4     | 7.5   | 7.5   | 7.5       | 7.5   | 7.4   | 7.6     | 7.5    | 7.5    | 7.5     | 7.5   | 7.5   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | 0.1       | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | 0.1    | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.46      | 0.21    | 0.32  | 0.21  | 0.18      | 0.17  | 0.12  | 0.13    | 0.19   | 0.18   | 0.42    | 0.46  | 0.34  |

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | 0.0006    |         |       |       | 0.0006    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.07      |         |       |       | 0.07      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0069    | 0.0036  |       |       | 0.0069    |       |       | 0.0031  |        |        | 0.0007  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.004     | 0.004   |       |       | 0.004     |       |       | 0.002   |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0080    | 0.004   |       |       | 0.008     |       |       | 0.004   |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.004     | 0.003   |       |       | 0.004     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0013    | 0.0008  |       |       | 0.0013    |       |       | 0.0009  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.002     |         |       |       | 0.002     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.008     |         |       |       | 0.008     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.7       | 2.6     | 2.5   | 2.4   | 2.6       | 2.6   | 2.4   | 2.5     | 2.7    | 2.7    | 2.4     | 2.4   | 2.6   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 10        |         |       |       | 10        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 47        |         |       |       | 47        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 1.2       | 0.6     | 0.5   | 0.8   | 0.9       | 0.7   | 0.9   | 0.4     | 0.4    | 1.2    | 0.3     | <0.3  | 0.8   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.5       | 7.3     | 7.2   | 7.2   | 7.2       | 7.2   | 7.2   | 7.5     | 7.4    | 7.4    | 7.2     | 7.4   | 7.4   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | 3.4       | 1.5     | 0.9   | 2.8   | 1.6       | 1.2   | 2.4   | 2.1     | 2.0    | 3.4    | <0.5    | <0.5  | 1.2   |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | —        | —         | 0.4       | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | 0.2     | 0.4    | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.47      | 0.27    | 0.24  | 0.30  | 0.30      | 0.17  | 0.13  | 0.47    | 0.41   | 0.17   | 0.32    | 0.32  | 0.30  |

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | <0.02     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.13      | <0.05   |       |       | 0.10      |       |       | 0.13    |        |        | 0.07    |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0074    | 0.0072  |       |       | 0.0074    |       |       | 0.0053  |        |        | 0.0021  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.008     | 0.008   |       |       | 0.005     |       |       | 0.004   |        |        | 0.003   |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.009     | 0.009   |       |       | 0.009     |       |       | 0.007   |        |        | 0.002   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.005     | 0.005   |       |       | 0.004     |       |       | 0.003   |        |        | 0.002   |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.002     | 0.0014  |       |       | 0.002     |       |       | 0.0014  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.002     |         |       |       | 0.002     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.006     |         |       |       | 0.006     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 2         |         |       |       | 2         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.6       | 2.2     | 2.2   | 2.0   | 2.1       | 2.2   | 1.9   | 2.4     | 2.4    | 2.6    | 2.0     | 2.1   | 2.1   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 7.4       |         |       |       | 7.4       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 30        |         |       |       | 30        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.7       | 0.5     | 0.3   | <0.3  | 0.4       | 0.5   | 0.7   | <0.3    | 0.3    | 0.6    | <0.3    | <0.3  | 0.5   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.3       | 7.0     | 7.1   | 7.1   | 7.1       | 7.1   | 7.0   | 7.3     | 7.2    | 7.1    | 7.1     | 7.2   | 7.1   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | 1.6       | 1.6     | <0.5  | <0.5  | <0.5      | <0.5  | 1.0   | <0.5    | <0.5   | 1.0    | <0.5    | <0.5  | 0.8   |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | —        | —         | 0.2       | 0.2     | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≧0.1     | —        | —         | 0.51      | 0.21    | 0.35  | 0.23  | 0.39      | 0.26  | 0.17  | 0.35    | 0.46   | 0.18   | 0.51    | 0.49  | 0.38  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.21      |         |       |       | 0.21      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.15      | 0.08    |       |       | 0.12      |       |       | 0.15    |        |        | 0.09    |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.01      | 0.0049  |       |       | 0.0100    |       |       | 0.0098  |        |        | 0.0031  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.002     | <0.002  |       |       | 0.002     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.017     | 0.007   |       |       | 0.017     |       |       | 0.013   |        |        | 0.005   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.005     | 0.003   |       |       | 0.005     |       |       | 0.004   |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0033    | 0.0025  |       |       | 0.0032    |       |       | 0.0033  |        |        | 0.0016  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.018     |         |       |       | 0.018     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.002     |         |       |       | 0.002     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.6       | 2.5     | 2.5   | 2.2   | 2.2       | 2.3   | 2.2   | 2.5     | 2.4    | 2.2    | 2.1     | 2.1   | 2.6   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 26        |         |       |       | 26        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 56        |         |       |       | 56        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.5       | 0.3     | 0.4   | <0.3  | 0.4       | 0.4   | 0.5   | 0.3     | 0.3    | 0.4    | 0.4     | 0.3   | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.4       | 7.3     | 7.1   | 7.3   | 7.3       | 7.1   | 7.1   | 7.3     | 7.4    | 7.3    | 7.3     | 7.4   | 7.4   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | 0.5       | <0.1    | 0.5   | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | 0.1   | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.55      | 0.25    | 0.34  | 0.36  | 0.25      | 0.29  | 0.12  | 0.27    | 0.39   | 0.24   | 0.33    | 0.34  | 0.55  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | 0.0003    |         |       |       | 0.0003    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | 0.004     | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | 0.004   |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.26      |         |       |       | 0.26      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.2       | 0.20    |       |       | 0.17      |       |       | 0.17    |        |        | 0.2     |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.011     | 0.0031  |       |       | 0.011     |       |       | 0.0074  |        |        | 0.0033  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.003     | <0.002  |       |       | 0.003     |       |       | 0.003   |        |        | 0.002   |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.016     | 0.004   |       |       | 0.016     |       |       | 0.009   |        |        | 0.004   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0021    | 0.0011  |       |       | 0.0021    |       |       | 0.0012  |        |        | 0.0005  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.008     |         |       |       | 0.008     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 2         |         |       |       | 2         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.3       | 1.7     | 1.9   | 1.6   | 1.7       | 1.6   | 1.6   | 1.7     | 2.0    | 2.3    | 1.9     | 1.9   | 1.9   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 73        | 62      |       |       | 64        |       |       | 72      |        |        | 73      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 92        |         |       |       | 92        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.6       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | 0.4       | <0.3  | 0.3   | <0.3    | <0.3   | 0.6    | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.1       | 8.0     | 8.0   | 7.9   | 7.9       | 8.1   | 8.0   | 7.9     | 7.8    | 8.0    | 7.9     | 7.8   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.52      | 0.32    | 0.52  | 0.32  | 0.20      | 0.33  | 0.26  | 0.31    | 0.25   | 0.28   | 0.37    | 0.40  | 0.46  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | 0.0003    |         |       |       | 0.0003    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.17      |         |       |       | 0.17      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.05      |         |       |       | 0.05      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.06      |         |       |       | 0.06      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0077    | 0.0038  |       |       | 0.0077    |       |       | 0.0030  |        |        | 0.0007  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.01      | 0.005   |       |       | 0.01      |       |       | 0.004   |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0021    | 0.0015  |       |       | 0.0021    |       |       | 0.0012  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 2         |         |       |       | 2         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.2       | 1.8     | 1.7   | 1.4   | 1.6       | 1.5   | 1.4   | 1.5     | 2.0    | 2.2    | 1.4     | 1.6   | 1.7   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 34        |         |       |       | 34        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 59        |         |       |       | 59        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.9       | 7.8     | 7.8   | 7.8   | 7.8       | 7.8   | 7.9   | 7.8     | 7.8    | 7.7    | 7.8     | 7.7   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.40      | 0.23    | 0.28  | 0.25  | 0.19      | 0.37  | 0.32  | 0.35    | 0.32   | 0.36   | 0.37    | 0.39  | 0.40  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | 34        | <10     | <10   | <10   | <10       | 34    | 14    | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.11      |         |       |       | 0.11      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0014    | 0.0012  |       |       | 0.0014    |       |       | 0.0005  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.002     | 0.002   |       |       | 0.002     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.001     | 0.0010  |       |       | 0.0007    |       |       | <0.0005 |        |        | 0.0005  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.008     |         |       |       | 0.008     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 5         |         |       |       | 5         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.1       | 1.8     | 2.0   | 1.9   | 1.9       | 1.9   | 1.7   | 2.0     | 2.0    | 2.1    | 1.8     | 1.8   | 2.1   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 64        | 36      |       |       | 43        |       |       | 49      |        |        | 64      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 71        |         |       |       | 71        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.3       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | 0.3   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.8       | 7.6     | 7.7   | 7.6   | 7.6       | 7.6   | 7.6   | 7.6     | 7.4    | 7.7    | 7.8     | 7.8   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.39      | 0.16    | 0.18  | 0.26  | 0.15      | 0.21  | 0.12  | 0.19    | 0.24   | 0.20   | 0.33    | 0.29  | 0.39  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.24      |         |       |       | 0.24      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.02      |         |       |       | 0.02      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.06      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.06    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0009    | <0.0005 |       |       | 0.0009    |       |       | 0.0006  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0004   | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0006    | <0.0005 |       |       | 0.0006    |       |       | 0.0005  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 2         |         |       |       | 2         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.1       | 1.9     | 2.0   | 1.8   | 1.8       | 1.8   | 1.6   | 1.7     | 2.1    | 2.0    | 1.6     | 1.8   | 1.9   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 31        |         |       |       | 31        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 41        |         |       |       | 41        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.4       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | 0.4    | <0.3    | <0.3  | 0.4   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.9       | 7.7     | 7.7   | 7.7   | 7.7       | 7.8   | 7.8   | 7.8     | 7.9    | 7.7    | 7.8     | 7.8   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.44      | 0.34    | 0.38  | 0.31  | 0.31      | 0.28  | 0.40  | 0.33    | 0.35   | 0.34   | 0.38    | 0.44  | 0.33  |



1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月16日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.31      |         |       |       | 0.31      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.01      | 0.0028  |       |       | 0.0100    |       |       | 0.0099  |        |        | 0.0036  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.002     | <0.002  |       |       | 0.002     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0008    | 0.0008  |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.013     | 0.006   |       |       | 0.013     |       |       | 0.012   |        |        | 0.005   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.003     | <0.002  |       |       | 0.003     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0028    | 0.0020  |       |       | 0.0028    |       |       | 0.0020  |        |        | 0.0009  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.006     |         |       |       | 0.006     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 2         |         |       |       | 2         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.3       | 2.1     | 2.1   | 1.9   | 2.1       | 1.9   | 1.8   | 2.0     | 2.3    | 1.9    | 1.7     | 1.9   | 2.0   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 32        |         |       |       | 32        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 47        |         |       |       | 47        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.3       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | 0.3       | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.9       | 7.7     | 7.7   | 7.8   | 7.8       | 7.8   | 7.9   | 7.9     | 7.8    | 7.8    | 7.7     | 7.7   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | 0.5       | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.35      | 0.29    | 0.15  | 0.19  | 0.22      | 0.31  | 0.20  | 0.26    | 0.26   | 0.28   | 0.32    | 0.35  | 0.30  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.16      |         |       |       | 0.16      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.01      |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0110    | 0.0024  |       |       | 0.011     |       |       | 0.0078  |        |        | 0.0020  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.005     | <0.002  |       |       | 0.005     |       |       | 0.004   |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.016     | 0.004   |       |       | 0.016     |       |       | 0.010   |        |        | 0.003   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.007     | <0.002  |       |       | 0.007     |       |       | 0.003   |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0026    | 0.0013  |       |       | 0.0026    |       |       | 0.0022  |        |        | 0.0005  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.019     | 0.019   |       |       | 0.009     |       |       | 0.006   |        |        | <0.005  |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4         |         |       |       | 4         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 3.3       | 2.8     | 3.1   | 2.9   | 3.0       | 3.1   | 2.7   | 3.0     | 3.3    | 3.2    | 2.8     | 2.9   | 3.0   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 25        |         |       |       | 25        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 71        |         |       |       | 71        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.7       | <0.3    | 0.3   | <0.3  | 0.5       | <0.3  | 0.7   | <0.3    | <0.3   | 0.7    | <0.3    | <0.3  | 0.4   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.7       | 7.5     | 7.6   | 7.6   | 7.5       | 7.6   | 7.6   | 7.7     | 7.7    | 7.6    | 7.7     | 7.7   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | 1.0       | 0.8     | <0.5  | <0.5  | 0.5       | <0.5  | 1.0   | <0.5    | <0.5   | 1.0    | <0.5    | <0.5  | <0.5  |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.70      | 0.12    | 0.34  | 0.20  | 0.34      | 0.70  | 0.38  | 0.34    | 0.43   | 0.23   | 0.37    | 0.38  | 0.34  |

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.17      |         |       |       | 0.17      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.01      |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0038    | <0.0005 |       |       | 0.0007    |       |       | 0.0038  |        |        | 0.0010  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0014    | <0.0005 |       |       | 0.0014    |       |       | 0.0009  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.007     | <0.002  |       |       | 0.003     |       |       | 0.007   |        |        | 0.002   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0026    | <0.0005 |       |       | 0.0013    |       |       | 0.0026  |        |        | 0.0010  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.008     |         |       |       | 0.008     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.01      | 0.005   |       |       | 0.014     |       |       | 0.010   |        |        | <0.005  |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.007     |         |       |       | 0.007     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4         |         |       |       | 4         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 3.4       | 2.6     | 2.9   | 2.8   | 2.9       | 2.8   | 2.7   | 2.9     | 3.4    | 3.3    | 3.2     | 3.3   | 2.9   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 36        |         |       |       | 36        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 80        |         |       |       | 80        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.9       | 7.2     | 7.3   | 7.2   | 7.7       | 7.3   | 7.3   | 7.5     | 7.9    | 7.9    | 7.9     | 7.9   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | 1.0       | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5      | <0.5  | 1.0   | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5    | <0.5  | <0.5  |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | —        | —         | 0.1       | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | 0.1   | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.47      | 0.47    | 0.44  | 0.44  | 0.36      | 0.36  | 0.28  | 0.31    | 0.31   | 0.31   | 0.42    | 0.45  | 0.36  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.24      |         |       |       | 0.24      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.05      |         |       |       | 0.05      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ぼう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.01      |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.01      | 0.0099  |       |       | 0.0100    |       |       | 0.0061  |        |        | 0.0015  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.004     | 0.004   |       |       | 0.003     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブromクロロメタン                        | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0007    | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | 0.0007  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.018     | 0.012   |       |       | 0.018     |       |       | 0.009   |        |        | 0.002   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.003     | 0.003   |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブromジクロロメタン                        | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0035    | 0.0024  |       |       | 0.0035    |       |       | 0.0026  |        |        | 0.0010  |       |       |
| 30 | ブromホルム                            | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.002     |         |       |       | 0.002     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4         |         |       |       | 4         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 3.0       | 3.0     | 2.9   | 2.6   | 2.5       | 2.5   | 2.4   | 2.7     | 2.8    | 2.8    | 2.5     | 2.4   | 2.6   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 29        |         |       |       | 29        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 70        |         |       |       | 70        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.5       | 0.5     | <0.3  | <0.3  | 0.3       | 0.4   | <0.3  | <0.3    | 0.3    | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8         | 7.9     | 7.9   | 7.9   | 8.0       | 7.9   | 7.8   | 8.0     | 7.9    | 7.9    | 7.6     | 7.8   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | 0.5       | 0.5     | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.37      | 0.17    | 0.20  | 0.14  | 0.28      | 0.12  | 0.18  | 0.37    | 0.25   | 0.19   | 0.23    | 0.13  | 0.18  |

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.12      |         |       |       | 0.12      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.05      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.05    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.016     | 0.0141  |       |       | 0.016     |       |       | 0.015   |        |        | 0.0029  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.004     | 0.004   |       |       | <0.002    |       |       | 0.003   |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.023     | 0.017   |       |       | 0.023     |       |       | 0.019   |        |        | 0.004   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.008     | 0.008   |       |       | 0.007     |       |       | 0.006   |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0036    | 0.0027  |       |       | 0.0036    |       |       | 0.0035  |        |        | 0.0010  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.002     |         |       |       | 0.002     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 5         |         |       |       | 5         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 3.3       | 3.0     | 3.0   | 2.8   | 2.9       | 2.9   | 2.8   | 3.2     | 3.3    | 3.1    | 2.7     | 2.7   | 2.8   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 20        |         |       |       | 20        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 61        |         |       |       | 61        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.5       | 0.5     | 0.3   | 0.4   | 0.5       | 0.4   | 0.4   | <0.3    | 0.4    | 0.3    | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.7       | 7.5     | 7.4   | 7.2   | 7.7       | 7.3   | 7.2   | 7.4     | 7.4    | 7.4    | 7.4     | 7.4   | 7.4   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | 0.6       | 0.6     | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.42      | 0.27    | 0.11  | 0.19  | 0.24      | 0.14  | 0.26  | 0.42    | 0.32   | 0.32   | 0.37    | 0.32  | 0.36  |

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.25      |         |       |       | 0.25      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.05      |         |       |       | 0.05      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.02      |         |       |       | 0.02      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.13      | 0.05    |       |       | 0.07      |       |       | 0.13    |        |        | 0.07    |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0053    | 0.0032  |       |       | 0.0053    |       |       | 0.0021  |        |        | 0.0008  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0013    | 0.0011  |       |       | 0.0013    |       |       | 0.0009  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.01      | 0.007   |       |       | 0.01      |       |       | 0.006   |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.003     | 0.0022  |       |       | 0.0030    |       |       | 0.0020  |        |        | 0.0009  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.7       | 2.6     | 2.6   | 2.5   | 2.4       | 2.5   | 2.5   | 2.4     | 2.7    | 2.4    | 2.2     | 2.3   | 2.4   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 76        | 56      |       |       | 66        |       |       | 76      |        |        | 69      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 110       |         |       |       | 110       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.2       | 8.1     | 8.0   | 8.1   | 8.1       | 8.1   | 8.1   | 8.2     | 8.1    | 8.1    | 8.1     | 8.1   | 8.1   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.42      | 0.29    | 0.20  | 0.25  | 0.28      | 0.37  | 0.38  | 0.38    | 0.38   | 0.42   | 0.36    | 0.35  | 0.32  |

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.24      |         |       |       | 0.24      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.03      |         |       |       | 0.03      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0023    | 0.0008  |       |       | 0.0023    |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.003     | <0.002  |       |       | 0.003     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0011    | 0.0008  |       |       | 0.0011    |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.7       | 2.7     | 2.6   | 2.5   | 2.5       | 2.5   | 2.3   | 2.6     | 2.7    | 2.6    | 2.3     | 2.4   | 2.4   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 70        | 48      |       |       | 52        |       |       | 70      |        |        | 65      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 87        |         |       |       | 87        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.3       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | 0.3       | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8         | 7.9     | 7.9   | 7.8   | 7.4       | 8.0   | 8.0   | 7.8     | 7.8    | 8.0    | 8.0     | 7.9   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.33      | 0.33    | 0.31  | 0.21  | 0.21      | 0.16  | 0.23  | 0.15    | 0.22   | 0.26   | 0.26    | 0.29  | 0.12  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | 38        | 38      | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | 0.007     | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | 0.007   |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.23      |         |       |       | 0.23      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.06      |         |       |       | 0.06      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ぼう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.09      |         |       |       | 0.09      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.05      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.05    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0085    | 0.0019  |       |       | 0.0085    |       |       | 0.0038  |        |        | 0.0006  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.004     | <0.002  |       |       | 0.004     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.01      | 0.002   |       |       | 0.01      |       |       | 0.005   |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.003     | <0.002  |       |       | 0.003     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0012    | 0.0005  |       |       | 0.0012    |       |       | 0.0009  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.008     |         |       |       | 0.008     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.4       | 2.4     | 2.3   | 2.2   | 2.1       | 2.1   | 2.0   | 2.0     | 2.2    | 2.2    | 2.1     | 1.8   | 2.1   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 39        |         |       |       | 39        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 77        |         |       |       | 77        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.6       | 0.4     | 0.4   | 0.3   | 0.5       | 0.6   | 0.4   | <0.3    | <0.3   | 0.4    | <0.3    | <0.3  | 0.5   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.9       | 7.8     | 7.8   | 7.8   | 7.6       | 7.8   | 7.9   | 7.8     | 7.7    | 7.7    | 7.9     | 7.8   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | 0.6       | 0.6     | <0.5  | <0.5  | <0.5      | 0.6   | <0.5  | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5    | <0.5  | 0.5   |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≧0.1     | —        | —         | 0.51      | 0.19    | 0.21  | 0.51  | 0.37      | 0.26  | 0.50  | 0.49    | 0.36   | 0.18   | 0.43    | 0.42  | 0.30  |



1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月16日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.26      |         |       |       | 0.26      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.05      |         |       |       | 0.05      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.04      |         |       |       | 0.04      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0062    | 0.0020  |       |       | 0.0062    |       |       | 0.0027  |        |        | 0.0010  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.008     | 0.003   |       |       | 0.008     |       |       | 0.004   |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0015    | 0.0011  |       |       | 0.0015    |       |       | 0.0010  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.006     | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | 0.006   |        |        | <0.005  |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.006     |         |       |       | 0.006     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.5       | 2.1     | 2.1   | 2.0   | 2.1       | 2.1   | 1.9   | 2.5     | 2.3    | 2.4    | 1.9     | 1.9   | 2.2   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 46        |         |       |       | 46        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 78        |         |       |       | 78        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.4       | 0.3     | <0.3  | <0.3  | 0.4       | <0.3  | 0.4   | <0.3    | <0.3   | 0.4    | <0.3    | <0.3  | 0.4   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8         | 7.8     | 7.9   | 7.8   | 7.7       | 7.9   | 8.0   | 7.9     | 7.8    | 7.8    | 7.9     | 7.8   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.42      | 0.39    | 0.21  | 0.22  | 0.14      | 0.24  | 0.19  | 0.25    | 0.36   | 0.27   | 0.42    | 0.36  | 0.39  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月20日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | 12        | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | 12     | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | 0.005     | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | 0.005   |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.19      |         |       |       | 0.19      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.01      |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.001     | <0.0005 |       |       | 0.001     |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0004   | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0006    | <0.0005 |       |       | 0.0006    |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3         |         |       |       | 3         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.3       | 2.0     | 2.1   | 2.0   | 2.0       | 2.1   | 1.9   | 2.1     | 2.3    | 2.1    | 1.9     | 2.0   | 2.1   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 35        |         |       |       | 35        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 67        |         |       |       | 67        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.3       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | 0.3   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.1       | 7.8     | 7.9   | 7.9   | 7.8       | 8.0   | 8.0   | 8.1     | 7.9    | 7.9    | 8.0     | 7.9   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.57      | 0.44    | 0.37  | 0.36  | 0.46      | 0.36  | 0.57  | 0.57    | 0.52   | 0.32   | 0.48    | 0.57  | 0.36  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.09      |         |       |       | 0.09      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.06      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.06    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.031     | <0.0005 |       |       | 0.031     |       |       | 0.020   |        |        | 0.0051  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.007     | 0.004   |       |       | 0.004     |       |       | 0.007   |        |        | 0.002   |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.001     | 0.0010  |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.043     | <0.002  |       |       | 0.043     |       |       | 0.025   |        |        | 0.007   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.013     | 0.009   |       |       | 0.013     |       |       | 0.009   |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0035    | <0.0005 |       |       | 0.0035    |       |       | 0.0031  |        |        | 0.0018  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.065     | 0.065   |       |       | 0.024     |       |       | 0.011   |        |        | <0.005  |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4         |         |       |       | 4         |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 3.3       | 2.7     | 2.9   | 2.8   | 3.0       | 3.0   | 2.8   | 2.9     | 3.3    | 2.8    | 2.5     | 2.7   | 2.9   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 15        |         |       |       | 15        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 46        |         |       |       | 46        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 1         | 0.4     | 0.5   | 0.5   | 0.7       | 0.5   | 1.0   | 0.3     | 0.4    | 0.5    | <0.3    | 0.3   | 0.3   |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.7       | 7.5     | 7.5   | 7.5   | 7.4       | 7.6   | 7.6   | 7.7     | 7.6    | 7.6    | 7.7     | 7.7   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | 1.8       | 1.5     | 0.7   | 1.1   | 1.1       | <0.5  | 1.8   | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5    | <0.5  | <0.5  |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2        | —        | —         | 0.4       | 0.4     | <0.1  | <0.1  | 0.2       | <0.1  | 0.1   | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.58      | 0.28    | 0.23  | 0.22  | 0.15      | 0.40  | 0.12  | 0.46    | 0.25   | 0.44   | 0.58    | 0.46  | 0.39  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.19      |         |       |       | 0.19      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.08      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.08    |        |        | 0.06    |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0044    | 0.0044  |       |       | 0.0011    |       |       | 0.0016  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.006     | 0.006   |       |       | <0.002    |       |       | 0.003   |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0019    | 0.0019  |       |       | <0.0005   |       |       | 0.0009  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.005     |         |       |       | 0.005     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 2.0       |         |       |       | 2.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.1       | 1.8     | 1.6   | 1.3   | 1.4       | 1.3   | 1.2   | 1.4     | 1.7    | 2.1    | 1.4     | 1.5   | 1.6   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 29        |         |       |       | 29        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 35        |         |       |       | 35        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.9       | 7.7     | 7.8   | 7.7   | 7.6       | 7.8   | 7.9   | 7.9     | 7.8    | 7.8    | 7.8     | 7.7   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.42      | 0.26    | 0.33  | 0.19  | 0.32      | 0.27  | 0.22  | 0.21    | 0.28   | 0.33   | 0.37    | 0.39  | 0.42  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.20      |         |       |       | 0.20      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.05      |         |       |       | 0.05      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.07      |         |       |       |           |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.16      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.16    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0080    | 0.0059  |       |       | 0.0080    |       |       | 0.0052  |        |        | 0.0014  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0020    | 0.002   |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0090    | 0.007   |       |       | 0.0090    |       |       | 0.006   |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0012    | 0.0007  |       |       | 0.0012    |       |       | 0.0008  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.010     |         |       |       | 0.010     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4.0       |         |       |       | 4.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 1.8       | 1.4     | 1.5   | 1.3   | 1.3       | 1.3   | 1.3   | 1.4     | 1.8    | 1.4    | 1.3     | 1.4   | 1.6   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 140       | 110     |       |       | 130       |       |       | 140     |        |        | 130     |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 160       | 160     |       |       | 150       |       |       | 160     |        |        | 150     |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.3       | 0.3     | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.3       | 8.2     | 8.2   | 8.2   | 8.2       | 8.2   | 8.3   | 8.3     | 8.2    | 8.2    | 8.2     | 8.2   | 8.2   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.44      | 0.18    | 0.12  | 0.29  | 0.22      | 0.36  | 0.31  | 0.44    | 0.28   | 0.23   | 0.27    | 0.35  | 0.38  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | 0.0011    |         |       |       | 0.0011    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.20      |         |       |       | 0.20      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.05      |         |       |       | 0.05      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.01      |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.16      | 0.08    |       |       | 0.09      |       |       | 0.16    |        |        | 0.10    |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0018    | 0.0017  |       |       | 0.0018    |       |       | 0.0008  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0009    | <0.0005 |       |       | 0.0009    |       |       | 0.0006  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0040    | 0.003   |       |       | 0.0040    |       |       | 0.0020  |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0013    | 0.0009  |       |       | 0.0013    |       |       | 0.0008  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.079     | 0.079   |       |       | 0.077     |       |       | 0.074   |        |        | 0.061   |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.004     |         |       |       | 0.004     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4.0       |         |       |       | 4.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.1       | 1.7     | 1.9   | 1.8   | 1.8       | 1.7   | 1.5   | 1.9     | 2.1    | 1.9    | 1.8     | 1.9   | 1.9   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 51        |         |       |       | 51        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 73        |         |       |       | 73        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | 0.00      |         |       |       | 0.0007    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 7.9       | 7.8     | 7.8   | 7.8   | 7.8       | 7.9   | 7.6   | 7.8     | 7.8    | 7.8    | 7.6     | 7.8   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.42      | 0.27    | 0.30  | 0.26  | 0.19      | 0.31  | 0.34  | 0.34    | 0.32   | 0.42   | 0.28    | 0.30  | 0.29  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月18日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | 32        | <10     | <10   | <10   | 32        | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.13      |         |       |       | 0.13      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.06      |         |       |       | 0.06      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.02      |         |       |       | 0.02      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.11      | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | 0.11    |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0004   | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 4.0       |         |       |       | 4.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 1.9       | 1.4     | 1.7   | 1.7   | 1.7       | 1.7   | 1.6   | 1.7     | 1.9    | 1.7    | 1.5     | 1.8   | 1.8   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 42        |         |       |       | 42        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 67        |         |       |       | 67        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.3       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | 0.3   | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.0       | 7.9     | 8.0   | 8.0   | 7.9       | 8.0   | 7.9   | 8.0     | 7.9    | 7.9    | 7.8     | 7.9   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.47      | 0.32    | 0.47  | 0.23  | 0.12      | 0.38  | 0.28  | 0.28    | 0.46   | 0.13   | 0.16    | 0.47  | 0.45  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.40      |         |       |       | 0.40      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.11      | <0.05   |       |       | 0.11      |       |       | 0.07    |        |        | 0.06    |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0011    | 0.0010  |       |       | 0.0011    |       |       | 0.0010  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0004   | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0008    | 0.0008  |       |       | 0.0007    |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.002     |         |       |       | 0.002     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 1.0       |         |       |       | 1.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 1.8       | 1.6     | 1.8   | 1.8   | 1.7       | 1.6   | 1.7   | 1.5     | 1.7    | 1.4    | 1.3     | 1.4   | 1.5   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 73        | 73      |       |       | 68        |       |       | 69      |        |        | 67      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 110       | 110     |       |       | 85        |       |       | 91      |        |        | 85      |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | 0.01      |         |       |       | 0.007     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.1       | 8.1     | 8.0   | 8.1   | 8.0       | 8.0   | 8.0   | 8.1     | 8.0    | 8.0    | 8.0     | 8.0   | 8.0   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.47      | 0.25    | 0.39  | 0.47  | 0.46      | 0.38  | 0.35  | 0.28    | 0.47   | 0.23   | 0.29    | 0.25  | 0.28  |



1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.56      |         |       |       | 0.56      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.01      |         |       |       | 0.01      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0008    | 0.0006  |       |       | 0.0008    |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0013    | 0.0008  |       |       | 0.0013    |       |       | 0.0010  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0030    | 0.002   |       |       | 0.0030    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0010    | 0.0008  |       |       | 0.0010    |       |       | 0.0008  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 2.0       |         |       |       | 2.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.4       | 1.7     | 2.0   | 1.8   | 1.6       | 1.6   | 1.5   | 1.6     | 1.7    | 1.8    | 1.5     | 1.6   | 2.4   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 110       | 110     |       |       | 110       |       |       | 110     |        |        | 110     |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 150       | 150     |       |       | 130       |       |       | 130     |        |        | 130     |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.1       | 8.0     | 8.0   | 8.0   | 7.9       | 8.1   | 8.0   | 7.9     | 7.9    | 7.9    | 8.0     | 7.8   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.31      | 0.30    | 0.27  | 0.27  | 0.27      | 0.20  | 0.24  | 0.25    | 0.24   | 0.29   | 0.31    | 0.30  | 0.31  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    |         |       |       | <0.004    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.08      |         |       |       | 0.08      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.06      |         |       |       | 0.06      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.01     |         |       |       | <0.01     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | <0.05     | <0.05   |       |       | <0.05     |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0018    | 0.0008  |       |       | 0.0011    |       |       | 0.0010  |        |        | 0.0018  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0019    | 0.0012  |       |       | 0.0019    |       |       | 0.0012  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0050    | 0.003   |       |       | 0.005     |       |       | 0.003   |        |        | 0.003   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0016    | 0.0013  |       |       | 0.0016    |       |       | 0.0013  |        |        | 0.0011  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.005    |         |       |       | <0.005    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     | <0.03   |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3.0       |         |       |       | 3.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.0       | 1.6     | 1.9   | 1.7   | 2.0       | 1.6   | 1.5   | 1.5     | 1.8    | 1.6    | 1.5     | 1.6   | 1.7   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 34        |         |       |       | 34        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 61        |         |       |       | 61        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.3       | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | 0.3    | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.2       | 8.0     | 7.8   | 8.2   | 8.2       | 8.2   | 8.2   | 8.1     | 7.9    | 8.0    | 8.0     | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.46      | 0.23    | 0.41  | 0.25  | 0.24      | 0.20  | 0.20  | 0.23    | 0.16   | 0.36   | 0.46    | 0.17  | 0.24  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | <0.004    | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | <0.004  |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.28      |         |       |       | 0.28      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | <0.05     |         |       |       | <0.05     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.04      |         |       |       | 0.04      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.24      | 0.12    |       |       | 0.11      |       |       | 0.24    |        |        | 0.15    |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0056    | 0.0039  |       |       | 0.0056    |       |       | 0.0056  |        |        | 0.0026  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0006    | <0.0005 |       |       | 0.0006    |       |       | 0.0005  |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0080    | 0.005   |       |       | 0.0080    |       |       | 0.008   |        |        | 0.003   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0019    | 0.0010  |       |       | 0.0019    |       |       | 0.0018  |        |        | 0.0007  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | <0.005    | <0.005  |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.014     |         |       |       | 0.014     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.007     |         |       |       | 0.007     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 3.0       |         |       |       | 3.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.5       | 2.4     | 2.5   | 2.2   | 2.1       | 2.0   | 1.9   | 2.1     | 2.1    | 2.1    | 1.9     | 2.0   | 2.5   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 95        | 93      |       |       | 92        |       |       | 95      |        |        | 94      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 140       | 140     |       |       | 120       |       |       | 130     |        |        | 120     |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | <0.3      | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.3       | 8.2     | 8.3   | 8.3   | 8.2       | 8.3   | 8.2   | 8.2     | 8.2    | 8.1    | 8.2     | 8.1   | 8.1   |
| 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.48      | 0.20    | 0.23  | 0.12  | 0.14      | 0.13  | 0.20  | 0.48    | 0.24   | 0.35   | 0.20    | 0.21  | 0.18  |

1回/3ヶ月 1回/年

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準値      | 1/5(基準値) | 1/10(基準値) | 令和5年度最大値  | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日     | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月13日 |
|----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 1  | 一般細菌                               | 集落数/ml | 100      | —        | —         | <10       | <10     | <10   | <10   | <10       | <10   | <10   | <10     | <10    | <10    | <10     | <10   | <10   |
| 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     | 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    | 0.0006   | 0.0003    | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005   | 0.0001   | 0.00005   | <0.00005  |         |       |       | <0.00005  |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0003   |         |       |       | <0.0003   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 8  | 六価クロム化合物及びその化合物                    | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04     | —        | —         | 0.006     | <0.004  |       |       | <0.004    |       |       | <0.004  |        |        | 0.006   |       |       |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10       | 2        | 1         | 0.15      |         |       |       | 0.15      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8      | 0.16     | 0.08      | 0.06      |         |       |       | 0.06      |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.02      |         |       |       |           |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002    | 0.0004   | 0.0002    | <0.0001   |         |       |       | <0.0001   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 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     | 0.008    | 0.004     | <0.0002   |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01     | 0.002    | 0.001     | <0.0001   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6      | —        | —         | 0.05      | <0.05   |       |       | 0.05      |       |       | <0.05   |        |        | <0.05   |       |       |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06     | —        | —         | 0.0120    | 0.0087  |       |       | 0.0120    |       |       | 0.0073  |        |        | 0.0030  |       |       |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03     | —        | —         | <0.002    | <0.002  |       |       | <0.002    |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1      | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01     | —        | —         | <0.001    | <0.001  |       |       | <0.001    |       |       | <0.001  |        |        | <0.001  |       |       |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1      | —        | —         | 0.0180    | 0.011   |       |       | 0.018     |       |       | 0.010   |        |        | 0.004   |       |       |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.006     | 0.006   |       |       | 0.004     |       |       | <0.002  |        |        | <0.002  |       |       |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03     | —        | —         | 0.0028    | 0.0020  |       |       | 0.0028    |       |       | 0.0024  |        |        | 0.0008  |       |       |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09     | —        | —         | <0.0001   | <0.0005 |       |       | <0.0005   |       |       | <0.0005 |        |        | <0.0005 |       |       |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08     | —        | —         | 0.009     | 0.009   |       |       | <0.005    |       |       | <0.005  |        |        | <0.005  |       |       |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.009     |         |       |       | 0.009     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | 0.007     |         |       |       | 0.007     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3      | 0.06     | 0.03      | <0.03     |         |       |       | <0.03     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1        | 0.2      | 0.1       | 0.003     |         |       |       | 0.003     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200      | 40       | 20        | 2.0       |         |       |       | 2.0       |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05     | 0.01     | 0.005     | <0.001    |         |       |       | <0.001    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200      | —        | —         | 2.1       | 2.0     | 1.7   | 1.4   | 1.4       | 1.5   | 1.5   | 1.5     | 2.1    | 1.7    | 1.5     | 1.6   | 2.0   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300      | 60       | 30        | 74        | 59      |       |       | 58        |       |       | 67      |        |        | 74      |       |       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500      | 100      | 50        | 82        |         |       |       | 82        |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2      | 0.04     | 0.02      | <0.02     |         |       |       | <0.02     |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001  | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 |         |       |       | <0.000001 |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02     | 0.004    | 0.002     | <0.002    |         |       |       | <0.002    |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005    | 0.001    | 0.0005    | <0.0005   |         |       |       | <0.0005   |       |       |         |        |        |         |       |       |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3        | —        | —         | 0.4       | 0.4     | <0.3  | <0.3  | 0.3       | 0.3   | <0.3  | <0.3    | 0.4    | <0.3   | <0.3    | <0.3  | <0.3  |
| 47 | pH値                                | —      | 5.8~8.6  | —        | —         | 8.0       | 7.9     | 7.9   | 7.9   | 7.9       | 8.0   | 8.0   | 8.0     | 7.9    | 7.9    | 8.0     | 7.9   | 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    | 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    | 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        | —        | —         | <0.5      | <0.5    | <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        | —        | —         | <0.1      | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1  | <0.1  |
| 52 | 遊離残留塩素                             | mg/L   | ≥0.1     | —        | —         | 0.44      | 0.22    | 0.13  | 0.21  | 0.14      | 0.26  | 0.30  | 0.30    | 0.18   | 0.44   | 0.35    | 0.31  | 0.33  |

令和5年度 水道原水水質試験結果(施設別一覧表)

| 令和5年10月24日採水                           |        |          | 水道        |           | 土佐山田簡易水道施設 |           |           |           |           |           |           | 山田地区飲料水供給施設 |           |           |           |
|--|--------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 項目                                     | 単位     | 基準値(浄水)  | 戸板島       | 八王子       | 山田堰①       | 山田堰②      | 山田堰③      | 香長        | ほきやま      | 繁藤        | 平山        | ヒヨダ         | 河の川       | 北滝本       | 椋谷        |
| 一般細菌数                                  | 集落数/mL | ≦100     | <10       | 240       | <10        | <10       | <10       | >300      | 180       | 46        | 140       | 62          | 18        | 25        | 30        |
| 大腸菌群(特定酵素基質培養法)                        | —      | 検出されないこと | 検出        | 検出        | 不検出        | 不検出       | 不検出       | 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                           | mg/L   | ≦0.003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003     | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                              | mg/L   | ≦0.0005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                             | mg/L   | ≦0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                               | mg/L   | ≦0.01    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003    | <0.0003   | <0.0003   | 0.011     | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 0.0003      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| ヒ素及びその化合物                              | mg/L   | ≦0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム及びその化合物                           | mg/L   | ≦0.05    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L   | ≦0.04    | <0.004    | <0.004    | <0.004     | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004      | <0.004    | <0.004    | 0.006     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                        | mg/L   | ≦0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | mg/L   | ≦10      | 0.75      | 0.11      | 0.51       | 0.71      | 1.30      | 0.09      | 0.19      | 0.23      | 0.11      | 0.22        | 0.17      | 0.07      | 0.09      |
| フッ素及びその化合物                             | mg/L   | ≦0.8     | 0.05      | <0.05     | 0.05       | 0.06      | 0.07      | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 0.06        | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ぼう素及びその化合物                             | mg/L   | ≦1       | 0.02      | <0.01     | 0.02       | 0.03      | 0.03      | <0.01     | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 0.01        | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 四塩化炭素                                  | mg/L   | ≦0.002   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L   | ≦0.05    | <0.002    | <0.002    | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | ≦0.04    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン                                | mg/L   | ≦0.02    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L   | ≦0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L   | ≦0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| ベンゼン                                   | mg/L   | ≦0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 亜鉛及びその化合物                              | mg/L   | ≦1       | 0.004     | <0.002    | <0.002     | <0.002    | 0.005     | 0.008     | 0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002      | 0.003     | <0.002    | 0.003     |
| アルミニウム及びその化合物                          | mg/L   | ≦0.2     | 0.013     | 0.015     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | 0.040     | 0.025     | 0.041     | 0.006     | 0.012       | 0.007     | 0.020     | 0.012     |
| 鉄及びその化合物                               | mg/L   | ≦0.3     | <0.03     | <0.03     | <0.03      | <0.03     | <0.03     | 0.10      | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03       | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 銅及びその化合物                               | mg/L   | ≦1       | 0.004     | <0.002    | 0.002      | <0.002    | 0.004     | 0.037     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.006       | <0.002    | <0.002    | 0.005     |
| ナトリウム及びその化合物                           | mg/L   | ≦200     | 12        | 2         | 5          | 4         | 4         | 2         | 4         | 3         | 2         | 6           | 3         | 3         | 2         |
| マンガン及びその化合物                            | mg/L   | ≦0.05    | <0.001    | 0.023     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 0.047     | 0.001     | 0.001     | 0.010     | <0.001      | <0.001    | 0.002     | <0.001    |
| 塩化物イオン                                 | mg/L   | ≦200     | 16.0      | 1.9       | 3.5        | 2.4       | 2.0       | 2.0       | 2.5       | 2.0       | 1.9       | 5.3         | 1.8       | 2.3       | 1.8       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | mg/L   | ≦300     | 62        | 27        | 58         | 70        | 78        | 27        | 35        | 15        | 27        | 55          | 17        | 15        | 9.2       |
| 蒸発残留物                                  | mg/L   | ≦500     | 110       | 45        | 100        | 110       | 120       | 58        | 58        | 23        | 47        | 94          | 31        | 31        | 57        |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L   | ≦0.2     | <0.02     | <0.02     | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02       | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                                 | mg/L   | ≦0.00001 | <0.000001 | 0.000002  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L   | ≦0.00001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001  | <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                              | mg/L   | ≦0.02    | <0.002    | <0.002    | 0.004      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | 0.004     |
| フェノール類                                 | mg/L   | ≦0.005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | mg/L   | ≦3       | <0.3      | 0.5       | <0.3       | <0.3      | <0.3      | 0.5       | <0.3      | <0.3      | 0.5       | 0.3         | <0.3      | 0.4       | 0.4       |
| pH値                                    | —      | 5.8~8.6  | 6.8       | 7.6       | 7.0        | 7.0       | 6.8       | 7.5       | 7.7       | 7.4       | 7.3       | 7.4         | 7.4       | 7.3       | 7.1       |
| 臭気                                     | —      | 異常でないこと  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                     | 度      | ≦5       | <0.5      | 3.6       | <0.5       | <0.5      | <0.5      | 3.8       | 1.7       | 1.0       | 1.9       | 1.1         | 0.8       | 2.5       | 1.5       |
| 濁度                                     | 度      | ≦2       | 0.2       | 1.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      | 1.6       | 1.2       | 0.8       | 0.5       | 0.3         | 0.2       | 0.7       | 0.4       |

令和5年度 水道原水水質試験結果(施設別一覧表)

| 令和5年10月24日採水                           |        |          | 香北簡易水道施設  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 香北地区飲料水供給施設 |           |           |           |           |
|--|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 項目                                     | 単位     | 基準値(浄水)  | 猪野々       | 清爪        | 根須        | 美良布       | 谷相        | 北岩改       | 南岩改       | 大谷        | 坂谷        | 五百蔵       | 白川下       | 大久保         | 梅久保①      | 梅久保②      | 有瀬        | 市原        |
| 一般細菌数                                  | 集落数/mL | ≤100     | 28        | 10        | 17        | 58        | 16        | 58        | 53        | 37        | 28        | 22        | 31        | 47          | 28        | 46        | 58        | 68        |
| 大腸菌群(特定酵素基質培養法)                        | —      | 検出されないこと | 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        | 検出        | 検出        |
| カドミウム及びその化合物                           | mg/L   | ≤0.003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003     | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                              | mg/L   | ≤0.0005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                             | mg/L   | ≤0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                               | mg/L   | ≤0.01    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003     | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| ヒ素及びその化合物                              | mg/L   | ≤0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム及びその化合物                           | mg/L   | ≤0.05    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L   | ≤0.04    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004      | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                        | mg/L   | ≤0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | mg/L   | ≤10      | 0.14      | 0.14      | 0.06      | 0.18      | 0.23      | 0.15      | 0.10      | 0.19      | 0.11      | 0.10      | 0.12      | 0.08        | <0.05     | 0.15      | 0.12      | 0.16      |
| フッ素及びその化合物                             | mg/L   | ≤0.8     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 0.05      | <0.05     | 0.05      | <0.05     | 0.06        | 0.06      | 0.05      | <0.05     | <0.05     |
| ぼう素及びその化合物                             | mg/L   | ≤1       | 0.17      | 0.07      | <0.01     | 0.04      | <0.01     | 0.01      | 0.01      | 0.01      | <0.01     | 0.03      | 0.05      | 0.17        | 0.01      | 0.04      | 0.02      | <0.01     |
| 四塩化炭素                                  | mg/L   | ≤0.002   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L   | ≤0.05    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | ≤0.04    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン                                | mg/L   | ≤0.02    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L   | ≤0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L   | ≤0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| ベンゼン                                   | mg/L   | ≤0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 亜鉛及びその化合物                              | mg/L   | ≤1       | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| アルミニウム及びその化合物                          | mg/L   | ≤0.2     | 0.017     | 0.010     | 0.038     | <0.005    | 0.008     | 0.068     | 0.035     | 0.014     | 0.013     | 0.011     | 0.006     | 0.022       | 0.018     | 0.017     | 0.008     | 0.043     |
| 鉄及びその化合物                               | mg/L   | ≤0.3     | <0.03     | <0.03     | 0.04      | <0.03     | <0.03     | 0.06      | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03       | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 銅及びその化合物                               | mg/L   | ≤1       | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ナトリウム及びその化合物                           | mg/L   | ≤200     | 2         | 3         | 5         | 3         | 2         | 4         | 4         | 4         | 5         | 4         | 4         | 3           | 6         | 4         | 3         | 5         |
| マンガン及びその化合物                            | mg/L   | ≤0.05    | 0.001     | <0.001    | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 0.003     | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.002       | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                                 | mg/L   | ≤200     | 1.5       | 1.4       | 1.8       | 1.7       | 1.7       | 2.8       | 3.1       | 2.3       | 2.6       | 2.2       | 2.5       | 1.8         | 2.0       | 1.9       | 1.9       | 2.6       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | mg/L   | ≤300     | 68        | 42        | 52        | 40        | 36        | 32        | 52        | 34        | 28        | 73        | 63        | 46          | 58        | 48        | 50        | 23        |
| 蒸発残留物                                  | mg/L   | ≤500     | 93        | 64        | 89        | 66        | 57        | 59        | 76        | 74        | 70        | 100       | 87        | 75          | 88        | 76        | 71        | 66        |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L   | ≤0.2     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02       | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオキシベンゼン                               | mg/L   | ≤0.00001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <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                          | mg/L   | ≤0.00001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <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                              | mg/L   | ≤0.02    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類                                 | mg/L   | ≤0.005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | mg/L   | ≤3       | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3        | 0.3       | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                    | —      | 5.8~8.6  | 7.8       | 7.7       | 7.3       | 7.8       | 7.7       | 7.6       | 7.8       | 7.6       | 7.2       | 8.0       | 7.8       | 7.7         | 7.8       | 7.9       | 8.0       | 7.4       |
| 臭気                                     | —      | 異常でないこと  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                     | 度      | ≤5       | 1.6       | <0.5      | 1.0       | <0.5      | <0.5      | 2.5       | 1.6       | 0.6       | 1.0       | <0.5      | <0.5      | 3.6         | 1.5       | 1.2       | <0.5      | 2.3       |
| 濁度                                     | 度      | ≤2       | 1.1       | 0.2       | 0.8       | <0.1      | <0.1      | 1.6       | 1.9       | 0.5       | 0.3       | 0.2       | 0.2       | 1.3         | 0.8       | 0.8       | 0.2       | 1.6       |

令和5年度 水道原水水質試験結果(施設別一覧表)

| 令和5年10月24日採水                           |        |          | 物部簡易水道施設  |           |           |           |           |           | 物部地区飲料水供給施設 |           |           |           |
|--|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 項目                                     | 単位     | 基準値(浄水)  | 大振        | 別府①       | 別府②       | 岡ノ内       | 影仙頭       | 五王堂       | 安丸          | 黒代        | 根木屋       | 神池        |
| 一般細菌数                                  | 集落数/mL | ≤100     | <10       | 22        | 12        | <10       | 10        | <10       | <10         | 31        | 20        | 14        |
| 大腸菌群(特定酵素基質培養法)                        | —      | 検出されないこと | 不検出       | 不検出       | 検出        | 不検出       | 検出        | 不検出       | 不検出         | 不検出       | 検出        | 検出        |
| カドミウム及びその化合物                           | mg/L   | ≤0.003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003     | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                              | mg/L   | ≤0.0005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                             | mg/L   | ≤0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                               | mg/L   | ≤0.01    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003     | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| ヒ素及びその化合物                              | mg/L   | ≤0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム及びその化合物                           | mg/L   | ≤0.05    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L   | ≤0.04    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004      | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                        | mg/L   | ≤0.01    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | mg/L   | ≤10      | <0.05     | 0.24      | 0.30      | 0.18      | 0.16      | 0.41      | 0.57        | 0.12      | 0.31      | 0.13      |
| フッ素及びその化合物                             | mg/L   | ≤0.8     | <0.05     | 0.05      | <0.05     | 0.05      | 0.06      | <0.05     | <0.05       | <0.05     | 0.05      | 0.06      |
| ぼう素及びその化合物                             | mg/L   | ≤1       | <0.01     | 0.10      | 0.05      | 0.01      | 0.02      | <0.01     | 0.01        | <0.01     | 0.07      | 0.03      |
| 四塩化炭素                                  | mg/L   | ≤0.002   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L   | ≤0.05    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | ≤0.04    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン                                | mg/L   | ≤0.02    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L   | ≤0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L   | ≤0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| ベンゼン                                   | mg/L   | ≤0.01    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 亜鉛及びその化合物                              | mg/L   | ≤1       | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | 0.002     |
| アルミニウム及びその化合物                          | mg/L   | ≤0.2     | <0.005    | 0.012     | 0.011     | 0.010     | 0.023     | 0.005     | <0.005      | 0.010     | 0.021     | 0.014     |
| 鉄及びその化合物                               | mg/L   | ≤0.3     | 0.05      | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03       | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 銅及びその化合物                               | mg/L   | ≤1       | 0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ナトリウム及びその化合物                           | mg/L   | ≤200     | 2         | 4         | 3         | 4         | 4         | 1         | 2           | 4         | 3         | 3         |
| マンガン及びその化合物                            | mg/L   | ≤0.05    | 0.002     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                                 | mg/L   | ≤200     | 1.6       | 1.2       | 1.0       | 1.3       | 1.6       | 1.5       | 1.5         | 1.4       | 1.7       | 1.4       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | mg/L   | ≤300     | 38        | 160       | 130       | 57        | 44        | 69        | 120         | 44        | 99        | 74        |
| 蒸発残留物                                  | mg/L   | ≤500     | 78        | 190       | 140       | 82        | 71        | 93        | 130         | 75        | 120       | 94        |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L   | ≤0.2     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02       | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                                 | mg/L   | ≤0.00001 | <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                          | mg/L   | ≤0.00001 | <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                              | mg/L   | ≤0.02    | 0.006     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002     | <0.002      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類                                 | mg/L   | ≤0.005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | mg/L   | ≤3       | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3        | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                    | —      | 5.8~8.6  | 7.7       | 8.1       | 8.2       | 7.9       | 7.9       | 7.8       | 7.9         | 7.8       | 8.1       | 8.0       |
| 臭気                                     | —      | 異常でないこと  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                     | 度      | ≤5       | 1.1       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.5       | <0.5      | <0.5        | <0.5      | 0.8       | 0.8       |
| 濁度                                     | 度      | ≤2       | <0.1      | 0.2       | 0.1       | 0.1       | 0.7       | <0.1      | <0.1        | 0.2       | 0.3       | 0.4       |

令和5年度 水道原水水質試験結果(施設別一覧表)

| 毎月採水   |           |          | 水道(戸板島) |       |       |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
|--------|-----------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 項目     | 単位        | 指針値      | 4月12日   | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日 | 8月16日 | 9月13日 | 10月24日 | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月13日 |
| 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   | 検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 検出    |
| 嫌気性芽胞菌 | cfu/100mL | 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    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |

| 10月24日 |           |          | 水道  | 土佐山田簡易水道施設 |      |      |     |      |     |     |  |
|--------|-----------|----------|-----|------------|------|------|-----|------|-----|-----|--|
| 項目     | 単位        | 指針値      | 八王子 | 山田堰①       | 山田堰② | 山田堰③ | 香長  | ほきやま | 繁藤  | 平山  |  |
| 大腸菌    | —         | 検出されないこと | 検出  | 不検出        | 不検出  | 不検出  | 検出  | 検出   | 検出  | 検出  |  |
| 嫌気性芽胞菌 | cfu/100mL | 検出されないこと | 不検出 | 不検出        | 不検出  | 不検出  | 不検出 | 1    | 不検出 | 不検出 |  |

| 10月24日 |           |          | 香北簡易水道施設 |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|--------|-----------|----------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 項目     | 単位        | 指針値      | 猪野々      | 清爪 | 根須  | 美良布 | 谷相  | 北岩改 | 南岩改 | 大谷  | 坂谷  | 五百蔵 | 白川下 |  |
| 大腸菌    | —         | 検出されないこと | 検出       | 検出 | 検出  | 検出  | 検出  | 検出  | 検出  | 検出  | 検出  | 検出  | 不検出 |  |
| 嫌気性芽胞菌 | cfu/100mL | 検出されないこと | 不検出      | 1  | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2   | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |  |

| 10月24日 |           |          | 物部簡易水道施設 |     |     |     |     |     |
|--------|-----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 項目     | 単位        | 指針値      | 大栃       | 別府① | 別府② | 岡ノ内 | 影仙頭 | 五王堂 |
| 大腸菌    | —         | 検出されないこと | 不検出      | 検出  | 検出  | 不検出 | 検出  | 不検出 |
| 嫌気性芽胞菌 | cfu/100mL | 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 |