

| 項目                                    | 単位   | 基準値            | 4/15      | 5/13      | 6/17      | 7/8       | 8/19      | 9/16      | 10/14     | 11/18     | 12/16     | 1/13      | 2/17      | 3/10      |
|---------------------------------------|------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一般細菌                                  | /mL  | 100以下          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌                                   | —    | 検出されないこと       | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    |
| カドミウム及びその化合物                          | mg/L | 0.003 mg/L以下   | —         | —         | —         | —         | <0.0003   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 水銀及びその化合物                             | mg/L | 0.0005 mg/L以下  | —         | —         | —         | —         | <0.00005  | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| セレン及びその化合物                            | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.001    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 鉛及びその化合物                              | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.001    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ヒ素及びその化合物                             | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | 0.001     | —         | —         | 0.001     | —         | —         | 0.001     | —         | —         | 0.002     | —         |
| 六価クロム化合物                              | mg/L | 0.02 mg/L以下    | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 亜硝酸態窒素                                | mg/L | 0.04 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.004    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                       | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         | mg/L | 10 mg/L以下      | —         | 1.1       | —         | —         | 1.0       | —         | —         | 0.7       | —         | —         | 0.6       | —         |
| フッ素及びその化合物                            | mg/L | 0.8 mg/L以下     | —         | <0.05     | —         | —         | <0.05     | —         | —         | 0.05      | —         | —         | <0.05     | —         |
| ホウ素及びその化合物                            | mg/L | 1.0 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | <0.1      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 四塩化炭素                                 | mg/L | 0.002 mg/L以下   | —         | —         | —         | —         | <0.0002   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L | 0.05 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.005    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| トランス-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 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.004    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ジクロロメタン                               | mg/L | 0.02 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.002    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.0005   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| トリクロロエチレン                             | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.001    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ベンゼン                                  | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.001    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 塩素酸                                   | mg/L | 0.6 mg/L以下     | —         | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —         |
| クロロ酢酸                                 | mg/L | 0.02 mg/L以下    | —         | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         |
| クロロホルム                                | mg/L | 0.06 mg/L以下    | —         | <0.006    | —         | —         | 0.008     | —         | —         | <0.006    | —         | —         | 0.007     | —         |
| ジクロロ酢酸                                | mg/L | 0.03 mg/L以下    | —         | <0.003    | —         | —         | <0.003    | —         | —         | <0.003    | —         | —         | 0.005     | —         |
| ジブロモクロロメタン                            | mg/L | 0.1 mg/L以下     | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| 臭素酸                                   | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 総トリハロメタン                              | mg/L | 0.1 mg/L以下     | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| トリクロロ酢酸                               | mg/L | 0.03 mg/L以下    | —         | 0.004     | —         | —         | 0.004     | —         | —         | <0.003    | —         | —         | 0.008     | —         |
| ブロモジクロロメタン                            | mg/L | 0.03 mg/L以下    | —         | <0.003    | —         | —         | <0.003    | —         | —         | <0.003    | —         | —         | <0.003    | —         |
| ブロモホルム                                | mg/L | 0.09 mg/L以下    | —         | <0.009    | —         | —         | <0.009    | —         | —         | <0.009    | —         | —         | <0.009    | —         |
| ホルムアルデヒド                              | mg/L | 0.08 mg/L以下    | —         | <0.008    | —         | —         | <0.008    | —         | —         | <0.008    | —         | —         | <0.008    | —         |
| 亜鉛及びその化合物                             | mg/L | 1.0 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | <0.01     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| アルミニウム及びその化合物                         | mg/L | 0.2 mg/L以下     | —         | <0.02     | —         | —         | <0.02     | —         | —         | <0.02     | —         | —         | <0.02     | —         |
| 鉄及びその化合物                              | mg/L | 0.3 mg/L以下     | —         | <0.03     | —         | —         | <0.03     | —         | —         | <0.03     | —         | —         | 0.05      | —         |
| 銅及びその化合物                              | mg/L | 1.0 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | <0.02     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ナトリウム及びその化合物                          | mg/L | 200 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | 3.4       | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| マンガン及びその化合物                           | mg/L | 0.05 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.005    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 塩化物イオン                                | mg/L | 200 mg/L以下     | 1.5       | 1.5       | 1.6       | 1.6       | 1.3       | 1.5       | 1.3       | 1.4       | 1.6       | 1.7       | 1.4       | 1.6       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                     | mg/L | 300 mg/L以下     | —         | 19        | —         | —         | 22        | —         | —         | 20        | —         | —         | 19        | —         |
| 蒸発残留物                                 | mg/L | 500 mg/L以下     | —         | 40        | —         | —         | 45        | —         | —         | 30        | —         | —         | 38        | —         |
| 陰イオン界面活性剤                             | mg/L | 0.2 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | <0.02     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ジェオスミン                                | mg/L | 0.00001 mg/L以下 | —         | —         | —         | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 2-メチルイソボルネオール                         | mg/L | 0.00001 mg/L以下 | —         | —         | —         | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 非イオン界面活性剤                             | mg/L | 0.02 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.002    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| フェノール類                                | mg/L | 0.005 mg/L以下   | —         | —         | —         | —         | <0.0005   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                     | mg/L | 3 mg/L以下       | 0.8       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 0.4       | 0.4       | 0.3       | <0.3      | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.5       |
| pH値                                   | —    | 5.8以上8.6以下     | 7.1       | 7.1       | 7.1       | 7.3       | 7.3       | 7.3       | 7.3       | 7.4       | 7.3       | 7.4       | 7.4       | 7.3       |
| 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      |
| 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      |
| 色度                                    | 度    | 5度以下           | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                    | 度    | 2度以下           | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 残留塩素                                  | mg/l | —              | 0.20 mg/L | 0.38 mg/L | 0.16 mg/L | 0.32 mg/L | 0.18 mg/L | 0.48 mg/L | 0.32 mg/L | 0.30 mg/L | 0.18 mg/L | 0.44 mg/L | 0.34 mg/L | 0.24 mg/L |
| 水温                                    | ℃    | —              | —         | —         | —         | —         | 22        | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 気温                                    | ℃    | —              | —         | —         | —         | —         | 33        | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |