

## 水質検査結果一覧表

| 項目                                  | 単位   | 基準値            | 4/18      | 5/16      | 6/20      | 7/11      | 8/23      | 9/19      | 10/17     | 11/21     | 12/19     | 1/23      | 2/20      | 3/12      |
|-------------------------------------|------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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    |
| 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  | —         | —         | —         | —         | <0.0005   | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 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    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.001    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.004    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.001    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                       | mg/L | 10 mg/L以下      | —         | —         | —         | —         | 0.9       | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| フッ素及びその化合物                          | mg/L | 0.8 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | 0.09      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 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    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 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 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     | —         | —         | —         | —         | 0.13      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| クロロ酢酸                               | mg/L | 0.02 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.002    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| クロロホルム                              | mg/L | 0.06 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | 0.024     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ジクロロ酢酸                              | mg/L | 0.03 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | 0.013     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ジブロモクロロメタン                          | mg/L | 0.1 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | <0.01     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 臭素酸                                 | mg/L | 0.01 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.001    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 総トリハロメタン                            | mg/L | 0.1 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | 0.03      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| トリクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | 0.020     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| プロモジクロロメタン                          | mg/L | 0.03 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | 0.004     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| プロモルム                               | mg/L | 0.09 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <0.009    | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| ホルムアルデヒド                            | mg/L | 0.08 mg/L以下    | —         | —         | —         | —         | <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     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 鉄及びその化合物                            | mg/L | 0.3 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | <0.03     | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 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     | —         | —         | —         | —         | 5.1       | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 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     | 1.3       | 1.2       | 1.2       | 1.3       | 1.5       | 1.4       | 1.4       | 1.4       | 1.3       | 1.5       | 1.4       | 1.3       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                   | mg/L | 300 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | 21        | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 蒸発残留物                               | mg/L | 500 mg/L以下     | —         | —         | —         | —         | 51        | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 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 | <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 | <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       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.6       | 0.7       | 0.6       | 0.4       | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.3       | 0.3       |
| pH値                                 | —    | 5.8以上8.6以下     | 7.5       | 7.5       | 7.6       | 7.6       | 7.5       | 7.5       | 7.6       | 7.4       | 7.3       | 7.2       | 7.2       | 7.3       |
| 味                                   | —    | 異常でないこと        | 異常なし      |
| 臭気                                  | —    | 異常でないこと        | 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 | 0.18 mg/L | 0.23 mg/L | 0.32 mg/L | 0.50 mg/L | 0.40 mg/L | 0.40 mg/L | 0.48 mg/L | 0.40 mg/L | 0.36 mg/L | 0.40 mg/L | 0.36 mg/L |
| 水温                                  | °C   | —              | —         | —         | —         | —         | 23.0      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 気温                                  | °C   | —              | —         | —         | —         | —         | 29.0      | —         | —         | —         | —         | —         | —         | —         |