

水質検査結果一覧表

| 項目                 | 単位   | 基準値      | 4/14   | 5/13      | 6/9    | 7/8    | 8/12    | 9/16   | 10/6   | 11/10   | 12/8   | 1/13   |  |  |  |  | 測定回数 | 不適回数 | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 10%超過回数 | 20%超過回数 | 50%超過回数 | 最大値検出日    |
|--------------------|------|----------|--------|-----------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--|--|--|--|------|------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|
| 水温                 | °C   | —        | 18.5   | 20.2      | 21.9   | 31.1   | 30.6    | 31.3   | 27.0   | 20.8    | 16.1   | 12.3   |  |  |  |  | 10   | —    | 31.3      | 12.3      | 23.0      | —       | —       | —       | 2025/9/16 |
| 気温                 | °C   | —        | 17.9   | 24.1      | 23.9   | 37.2   | 31.2    | 35.1   | 34.0   | 22.0    | 17.0   | 14.1   |  |  |  |  | 10   | —    | 37.2      | 14.1      | 25.7      | —       | —       | —       | 2025/7/8  |
| 一般細菌               | /mL  | 100以下    | 0      | 0         | 0      | 0      | 0       | 0      | 0      | 0       | 0      | 0      |  |  |  |  | 10   | —    | 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 |  |  |  |  | 10   | —    | —         | —         | —         | —       | —       | —       | —         |
| カドミウム及びその化合物       | mg/L | —        | —      | <0.0002   | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | —       | —       | —       | —         |
| 水銀及びその化合物          | mg/L | —        | —      | <0.000005 | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | —       | —       | —       | —         |
| セレン及びその化合物         | mg/L | —        | —      | <0.0004   | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | —       | —       | —       | —         |
| 鉛及びその化合物           | mg/L | —        | —      | <0.0004   | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | —       | —       | —       | —         |
| ヒ素及びその化合物          | mg/L | —        | —      | <0.0004   | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | —       | —       | —       | —         |
| 六価クロム化合物           | mg/L | —        | —      | <0.0004   | —      | —      | <0.0004 | —      | —      | <0.0004 | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | —       | —       | —       | —         |
| 亜硝酸態窒素             | mg/L | —        | —      | <0.004    | —      | —      | <0.004  | —      | —      | <0.004  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | —       | —       | —       | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | mg/L | —        | —      | <0.001    | —      | —      | <0.001  | —      | —      | <0.001  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | —       | —       | —       | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | mg/L | —        | —      | 0.32      | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | 0.32      | 0.32      | 0.32      | —       | —       | —       | —         |
| フッ素及びその化合物         | mg/L | —        | —      | 0.07      | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | 0.07      | 0.07      | 0.07      | —       | —       | —       | —         |
| ホウ素及びその化合物         | mg/L | —        | —      | 0.024     | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | 0.024     | 0.024     | 0.024     | —       | —       | —       | —         |
| 四塩化炭素              | mg/L | —        | —      | <0.0002   | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | —       | —       | —       | —         |
| 1,4-ジオキサン          | mg/L | —        | —      | <0.005    | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | —       | —       | —       | —         |
| ジス-1,2-ジ-クロロエチレン及び | mg/L | —        | —      | <0.002    | —      | —      | <0.002  | —      | —      | <0.002  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | —       | —       | —       | —         |
| ジクロロメタン            | mg/L | —        | —      | <0.002    | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | —       | —       | —       | —         |
| テトラクロロエチレン         | mg/L | —        | —      | <0.001    | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | —       | —       | —       | —         |
| トリクロロエチレン          | mg/L | —        | —      | <0.001    | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | —       | —       | —       | —         |
| ベンゼン               | mg/L | —        | —      | <0.001    | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | —       | —       | —       | —         |
| 塩素酸                | mg/L | —        | —      | <0.06     | —      | —      | 0.08    | —      | —      | <0.06   | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | 0.08      | <0.06     | 0.07      | —       | —       | —       | 2025/8/12 |
| クロロ酢酸              | mg/L | —        | —      | <0.002    | —      | —      | <0.002  | —      | —      | <0.002  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | —       | —       | —       | —         |
| クロロホルム             | mg/L | —        | —      | <0.005    | —      | —      | <0.005  | —      | —      | <0.005  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | —       | —       | —       | —         |
| ジクロロ酢酸             | mg/L | —        | —      | <0.002    | —      | —      | <0.002  | —      | —      | <0.002  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | —       | —       | —       | —         |
| ジブロモクロロメタン         | mg/L | —        | —      | <0.005    | —      | —      | <0.005  | —      | —      | <0.005  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | —       | —       | —       | —         |
| 臭素酸                | mg/L | —        | —      | <0.01     | —      | —      | <0.01   | —      | —      | <0.01   | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | —       | —       | —       | —         |
| 総トリハロメタン           | mg/L | —        | —      | 0.003     | —      | —      | 0.001   | —      | —      | <0.001  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | 0.003     | 0.001     | 0.002     | —       | —       | —       | 2025/5/13 |
| トリクロロ酢酸            | mg/L | —        | —      | <0.002    | —      | —      | 0.005   | —      | —      | <0.002  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | 0.005     | <0.002    | 0.004     | —       | —       | —       | 2025/8/12 |
| プロモジクロロメタン         | mg/L | —        | —      | <0.001    | —      | —      | <0.001  | —      | —      | <0.001  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | —       | —       | —       | —         |
| プロモホルム             | mg/L | —        | —      | <0.005    | —      | —      | <0.005  | —      | —      | <0.005  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | —       | —       | —       | —         |
| ホルムアルデヒド           | mg/L | —        | —      | <0.008    | —      | —      | <0.008  | —      | —      | <0.008  | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | —       | —       | —       | —         |
| 亜鉛及びその化合物          | mg/L | —        | —      | <0.004    | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | —       | —       | —       | —         |
| アルミニウム及びその化合物      | mg/L | —        | —      | 0.003     | —      | —      | 0.005   | —      | —      | 0.004   | —      | —      |  |  |  |  | 3    | —    | 0.005     | 0.003     | 0.004     | —       | —       | —       | 2025/8/12 |
| 鉄及びその化合物           | mg/L | —        | —      | <0.004    | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | —       | —       | —       | —         |
| 銅及びその化合物           | mg/L | —        | —      | <0.004    | —      | —      | —       | —      | —      | —       | —      | —      |  |  |  |  | 1    | —    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | —       | —       | —       | —         |