

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 | — | 16.3 | 18.7 | 20.7 | 26.0 | 26.8 | 27.6 | 25.4 | 17.3 | 15.4 | 12.0 | | | | | 10 | — | 27.6 | 12.0 | 20.6 | — | — | — | 2025/9/16 |
| 気温 | °C | — | 18.2 | 28.3 | 23.2 | 35.5 | 31.2 | 33.8 | 36.6 | 21.0 | 21.0 | 17.3 | | | | | 10 | — | 36.6 | 17.3 | 26.6 | — | — | — | 2025/10/6 |
| 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 | — | — | 0.15 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 1 | — | 0.15 | 0.15 | 0.15 | — | — | — | — |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | <0.06 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 1 | — | 0.06 | 0.06 | 0.06 | — | — | — | — |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | 0.011 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 1 | — | 0.011 | 0.011 | 0.011 | — | — | — | — |
| 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 | — | — | 0.08 | — | — | | | | | 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 | — | — | 0.006 | — | — | 0.006 | — | — | | | | | 3 | — | 0.006 | <0.006 | <0.006 | — | — | — | 2025/8/12 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | | | | | 3 | — | <0.002 | <0.005 | <0.005 | — | — | — | 2024/5/13 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | | | | | 3 | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — | — | — | — |
| 臭素酸 | mg/L | — | — | <0.01 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | | | | | 3 | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — | — | — | — |
| 総トリハロメタン | mg/L | — | — | 0.005 | — | — | 0.007 | — | — | 0.002 | — | — | | | | | 3 | — | 0.007 | 0.005 | 0.005 | — | — | — | 2025/8/12 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | — | — | 0.005 | — | — | <0.002 | — | — | 0.004 | — | — | | | | | 3 | — | 0.005 | <0.002 | 0.004 | — | — | — | 2024/5/13 |
| 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 | — | — | 0.032 | — | — | 0.051 | — | — | 0.032 | — | — | | | | | 3 | — | 0.051 | <0.004 | 0.038 | — | — | — | 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 | — | | | |