

| | 水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | | | | | |
|---|---------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|---|---|---|
| | | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月8日 | 7月30日 | 9月9日 | 10月8日 | | | | | |
| 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | — | — | — | — | — |
| 水温 (°C) | | 9.2 | 13.1 | 14.2 | 17.0 | 18.4 | 18.8 | 17.5 | — | — | — | — | — |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | — | — | — | — | — |
| 一般細菌 (個/ml) | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | — | < 0.0003 | — | < 0.0003 | — | — | < 0.0003 | — | — | — | — | — |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | — | < 0.00005 | — | < 0.00005 | — | — | < 0.00005 | — | — | — | — | — |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | — | — | — | — | — |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | < 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) | 0.01mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | — | — | — | — | — |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 0.13 | 0.11 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | — | — | — | — | — |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 | — | 0.02 | — | — | < 0.02 | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | — | < 0.0001 | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | < 0.005 | — | < 0.005 | — | — | < 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) | 0.04mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| ベンゼン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| 塩素酸 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | — | < 0.06 | — | < 0.06 | — | — | < 0.06 | — | — | — | — | — |
| クロロ酢酸 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — |
| クロロホルム (mg/L) | 0.06mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| 臭素酸 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| 総トリハロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| ブロモホルム (mg/L) | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.08mg/L以下 | — | < 0.008 | — | < 0.008 | — | — | < 0.008 | — | — | — | — | — |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | — | — | — |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | — | — | — |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.3mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | — | — | — |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | — | — | — |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200mg/L以下 | 18.9 | 19.0 | 19.6 | 19.2 | 18.8 | 18.9 | 18.9 | — | — | — | — | — |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | — | — | — | — |
| 塩化物イオン (mg/L) | 200mg/L以下 | 18.0 | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 18.0 | 17.8 | 17.5 | — | — | — | — | — |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 300mg/L以下 | 55.1 | 55.3 | 57.2 | 56.8 | 54.4 | 55.1 | 54.5 | — | — | — | — | — |
| 蒸発残留物 (mg/L) | 500mg/L以下 | — | 180 | — | 142 | — | — | 158 | — | — | — | — | — |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | < 0.02 | — | < 0.02 | — | — | < 0.02 | — | — | — | — | — |
| ジェオスミン (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | — | < 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) | 0.00001mg/L以下 | — | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | — | — | — | — | — |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | < 0.005 | — | < 0.005 | — | — | < 0.005 | — | — | — | — | — |
| フェノール類 (mg/L) | 0.005mg/L以下 | — | < 0.0005 | — | < 0.0005 | — | — | < 0.0005 | — | — | — | — | — |
| 有機物 (mg/L) | 3mg/L以下 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | — | — | — | — | — |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.99 | 8.00 | 8.07 | 8.10 | 8.04 | 8.06 | 8.05 | — | — | — | — | — |
| 味 | 異常でないこと | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | — | — | — | — | — |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | — | — | — | — | — |
| 色度 (度) | 5度以下 | < 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 | — | — | — | — | — |