| J | 頁 目 名 | 水質基準 | 下限値 | 4月14日 | 5月19日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月12日 | 9月8日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|---|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|-------|-------|
| | 水 温(℃) | | | 13.9 | 18.7 | 22.7 | 26.4 | 27.3 | 28.9 | | | | 28.9 | 13.9 | 23.0 |
| | 一 般 細 菌(集落数/ml) | ≦100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| | 大 腸 菌 | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | 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 | ≦0.003 | 0.0003 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 水銀及びその化合物 | ≦0.0005 | 0.00005 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | セレン及びその化合物 | ≦0.01 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 鉛及びその化合物 | ≦0.01 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| ماس | ヒ素及びその化合物 | ≦0.01 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| 八 | 六価クロム化合物 | ≦0.02 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 亜 硝 酸 態 窒 素 | ≦0.04 | 0.004 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | ≦0.01 | 0.001 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ≦10 | 0.10 | 0.43 | 0.40 | 0.41 | 0.41 | 0.42 | 0.39 | | | | 0.43 | 0.39 | 0.41 |
| | フッ素及びその化合物 | ≦0.8 | 0.05 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | ホウ素及びその化合物 | ≦1.0 | 0.1 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 四 塩 化 炭 素 | ≦0.002 | 0.0002 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| 質 | 1,4- ジ オ キ サ ン | ≦0.05 | 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 | ≦0.04 | 0.004 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | ジクロロメタン | ≦0.02 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | テトラクロロエチレン | ≦0.01 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | トリクロロエチレン | ≦0.01 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | ベンゼン | ≦0.01 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 塩 素 酸 | ≦0.6 | 0.06 | | | < | < | | < | | | | < | < | < |
| 基 | クロロ酢酸 | ≦0.02 | 0.002 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | クロロホルム | ≦0.06 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | | | | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| | ジクロロ酢酸 | ≦0.03 | 0.002 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | ジブロモクロロメタン | ≦0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 臭 素 酸 | ≦0.01 | 0.001 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | 総トリハロメタン | ≦0.1 | 0.001 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | 0.007 | | | | 0.011 | 0.004 | 0.007 |
| | トリクロロ酢酸 | ≦0.03 | 0.002 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| Sable | ブロモジクロロメタン | ≦0.03 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 準 | ブロモホルム | ≦0.09 | 0.001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | ホルムアルデヒド | ≦0.08 | 0.005 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | 亜鉛及びその化合物 | ≦1.0 | 0.01 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | アルミニウム及びその化合物 | ≦0.2 | 0.01 | < | < | < | < | 0.01 | 0.01 | | | | 0.01 | < | < |
| | 鉄及びその化合物 | ≦0.3 | 0.01 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 銅及びその化合物 | ≦1.0 | 0.01 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | ナトリウム及びその化合物 | ≦200 | 1.0 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | | | | 8.1 | 7.2 | 7.6 |
| 項 | マンガン及びその化合物 | ≦0.05 | 0.005 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 塩化物イオン | ≦200 | 1.0 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | | | | 7.5 | 7.0 | 7.3 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | ≦300 | 1 | 63 | 63 | 67 | 69 | 67 | 70 | | | | 70 | 63 | 67 |
| | 蒸 発 残 留 物 | ≦500 | 1 | 92 | 68 | 114 | 130 | 100 | 110 | | | | 130 | 68 | 102 |
| | 陰イオン界面活性剤 | ≦0.2 | 0.02 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | ジェオスミン | ≦0.00001 | 0.000001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 2- メチルイソボルネオール | ≦0.00001 | 0.000001 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| 目 | 非イオン界面活性剤 | ≦0.02 | 0.005 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | フェノール類 | ≦0.005 | 0.0005 | | | < | | | < | | | | < | < | < |
| | 有機物等(全有機炭素(TOC)量) | ≦3 | 0.3 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | pH 值 | 5.8~8.6 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | | | | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| | 味 | 異常でない | | 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 | | 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 | 0.5 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| | 濁 度 (度) | ≦2 | 0.2 | < | < | < | < | < | < | | | | < | < | < |
| $ldsymbol{ld}}}}}}$ | 残 留 塩 素 | ≧0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 |