| | | | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | | | | | |
|-------------------|--------|---------------|--|------------|------------|-----------------|------------|--|------------|---|---|---|---|---|
| | | 水質基準 | 4月17日 | 5月7日 | 6月2日 | 6月30日 | 8月4日 | 9月8日 | 10月6日 | | | | | |
| 外観 | | 小 其坐牛 | 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) | | 5.5 | 7.7 | 13.2 | 15.7 | | 18.9 | 17.2 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | 0.6 | 0.5 | _ | _ | _ | _ | |
| | (個/ml) | 100個/ml以下 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | <u>~</u> 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.003mg/L以下 | —————————————————————————————————————— | < 0.0003 | - | < 0.0003 | | —————————————————————————————————————— | < 0.0003 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | _ | < 0.00005 | _ | < 0.00005 | | _ | < 0.00005 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | _ | < 0.002 | _ | < 0.002 | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | - | < 0.001 | - | < 0.001 | _ | - | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.15 | 0.09 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | - | < 0.08 | - | < 0.08 | | - | < 0.08 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | _ | < 0.02 | _ | < 0.02 | | _ | < 0.02 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | _ | < 0.0001 | _ | < 0.0001 | _ | _ | < 0.0001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | _ | <0.005 | _ | <0.005 | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | _ | < 0.06 | _ | < 0.06 | _ | _ | < 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | _ | < 0.002 | _ | < 0.002 | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | _ | < 0.001 | | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | |
| | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | _ | < 0.002 | _ | < 0.002 | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | _ | < 0.001 | - | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | _ | < 0.002 | _ | < 0.002 | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (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 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 0.006 | < 0.005 | 0.006 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.006 | | _ | _ | | |
| | (mg/L) | 200mg/L以下 | 8.5 | 9.2 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.7 | 10.6 | _ | _ | _ | - | _ |
| | (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 | 10.5 | 10.5 | 11.7 | 11.7 | 12.0 | 11.9 | 11.8 | _ | | _ | | _ |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | 14.3 | 15.0 | 17.3 | 17.3 | 16.6 | 17.4 | 17.3 | _ | | _ | | |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | | 72 | _ | 109 | _ | | 94 | | | _ | _ | |
| | (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 | - | _ | _ | _ | _ |
| | (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 | - | _ | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | _ | < 0.0005 | _ | < 0.0005 | | _ | < 0.0005 | _ | | _ | _ | _ |
| | (mg/L) | 3mg/L以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | - | _ | _ | - | _ |
| pH值 | | 5.8以上8.6以下 | 6.85 | 7.22 | 7.43 | 7.38 | | 7.42 | 7.25 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 味 | | 異常でないこと | | | | 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 | - | _ | _ | - | _ |
| 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 | _ | _ | _ | _ | _ |

| | | | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | | | | $\overline{}$ | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---------------|---|
| | | 水質基準 | 4月3日 | 5月14日 | 6月10日 | 7月8日 | 7月29日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | | |
| 外観 | | <u> </u> | 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) | | 10.0 | 8.6 | 16.5 | 14.5 | | 18.2 | 18.7 | _ | _ | _ | | _ |
| 残留塩素 | (mg/L) | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 一般細菌 | (個/ml) | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | $\overline{}$ | _ |
| 大腸菌 | 1,1, / | 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 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 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 | 0.75 | 0.81 | 0.78 | 0.76 | 0.77 | 0.79 | 0.79 | _ | _ | _ | | _ |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | _ | < 0.08 | _ | < 0.08 | _ | _ | < 0.08 | _ | _ | _ | _ | _ |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | _ | < 0.02 | - | < 0.02 | _ | _ | < 0.02 | - | 1 | _ | _ | _ |
| 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 | _ | _ | 0.08 | _ | _ | _ | | _ |
| 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 | _ | 0.002 | _ | 0.003 | _ | _ | 0.005 | _ | | _ | _ | _ |
| 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 | _ | 0.004 | - | 0.004 | _ | _ | 0.006 | _ | | _ | | _ |
| 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 | _ | 0.011 | | 0.013 | _ | _ | 0.019 | _ | _ | | _ | |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | _ | < 0.002 | | 0.002 | | _ | 0.003 | _ | | _ | | |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | _ | 0.003 | | 0.004 | | _ | 0.006 | _ | | _ | _ | |
| ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | _ | 0.002 | | 0.002 | | _ | 0.002 | _ | | _ | _ | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | < 0.008 | - (0 005 | < 0.008 | - 0.005 | | < 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 | _ | | _ | | |
| 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 | _ | | _ | | |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | < 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 | 0.011 | < 0.005 | | 0.005 | 0.016 | _ | | _ | | |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | 11.7 < 0.001 | 11.0 < 0.001 | < 0.001 | 11.2 < 0.001 | 11.4 < 0.001 | 11.5 < 0.001 | 11.5 < 0.001 | _ | | _ | | |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 200mg/L以下 | 13.4 | 12.6 | 12.4 | 12.3 | | 12.9 | 12.8 | _ | | _ | - ⊒ | |
| 塩1に初イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) (mg/L) | 200mg/L以下 300mg/L以下 | 26.9 | 25.6 | 26.5 | 25.2 | | 25.9 | 27.6 | | | _ | - ⊒ | |
| | (mg/L) | 500mg/L以下 | 20.9 | 23.0 84 | 20.3 | 25.2 84 | | 20.9 | 81 | | | _ | - | |
| <u> 然光水単物</u> 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | _ | < 0.02 | | < 0.02 | | _ | < 0.02 | _ | | | $\overline{}$ | |
| 陰1オン外面が注射 ジェオスミン | (mg/L) | 0.2mg/L以下 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 | _ | | | | |
| まイオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.0000 mig/上以下 0.02mg/L以下 | _ | < 0.005 | <u> </u> | < 0.005 | | \ 0.000001 | < 0.005 | _ | _ | | - | |
| フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | _ | < 0.005 | _ | < 0.005 | | _ | < 0.005 | _ | _ | _ | | _ |
| 有機物 | (mg/L) | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.0003 | 0.1 | 0.0003 | | 0.2 | 0.0003 | _ | | | _ | |
| pH値 | (IIIg/ L/ | 5.8以上8.6以下 | 7.02 | 6.92 | 6.95 | 6.96 | | 6.92 | 7.07 | _ | _ | _ | | _ |
| 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 | _ | _ | _ | | _ |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | | 異常でない | | 異常でない | 異常でない | _ | _ | _ | _ | _ |
| <u> </u> | (度) | 5度以下 | ≠n C/30* < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | ≠m c/a 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | _ | _ | _ | _ | _ |
| <u> 正皮 </u> | (皮) (度) | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 四汉 | (区) | - 2及外门 | \ 0.1 | \ ∪.1 | \ 0.1 | \ 0.1 | \ 0.1 | \ 0.1 | \ U.1 | | | | | |

| | | | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | | | | | \neg |
|------------------------------------|--------|---------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|---|---|----------|
| | | 水質基準 | 4月2日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月7日 | 7月28日 | 9月1日 | 10月6日 | | | | | |
| | | 7172 | 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 | _ | _ | _ | _ | \equiv |
| 水温 | (°C) | | 6.2 | 11.1 | 15.2 | 19.1 | 22.9 | | 19.9 | _ | _ | _ | _ | |
| 残留塩素 | (mg/L) | | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | | | 0.5 | _ | _ | _ | _ | |
| 一般細菌 | (個/ml) | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | \equiv |
| 大腸菌 | (12,) | 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 | _ | 0.001 | _ | 0.001 | _ | _ | 0.001 | _ | _ | _ | _ | |
| 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 | -1 | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.45 | 0.48 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | _ | _ | _ | _ | _ |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | _ | < 0.08 | -1 | < 0.08 | _ | _ | < 0.08 | _ | _ | _ | _ | _ |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | _ | < 0.02 | -1 | < 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 | _ | _ | _ | _ | _ |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | (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 | -1 | < 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 | -1 | < 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 | -1 | < 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 | - | l | _ | - | _ |
| 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 | _ | 1 | _ | _ | _ |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.016 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | _ | 1 | _ | _ | _ |
| 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 | 14.8 | 14.4 | 12.4 | 11.9 | 12.1 | 12.2 | 12.0 | _ | _ | _ | _ | |
| 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 | 21.4 | 20.8 | 15.5 | 14.7 | 14.9 | | 15.1 | _ | _ | _ | - | _ |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | 49.4 | 48.0 | 41.0 | 39.8 | 40.4 | 40.5 | 40.7 | _ | - | _ | _ | _ |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | _ | 174 | - | 140 | _ | _ | 138 | _ | 1 | _ | _ | _ |
| 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 | 7.42 | 7.37 | 7.67 | 7.53 | | | 7.78 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 味 | | 異常でないこと | | | 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 | _ | I | _ | _ | _ |

| | | | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | | | | $\overline{}$ | |
|------------------------------------|--------|---------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|---|---------------|---|
| | | 水質基準 | 4月2日 | 5月12日 | 6月9日 | | 7月28日 | 9月1日 | 10月6日 | | | | | |
| 外観 | | <u> </u> | 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) | | 7.3 | 12.6 | 12.6 | 18.4 | | 22.1 | 19.4 | _ | _ | _ | | _ |
| 残留塩素 | (mg/L) | | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | 0.5 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 一般細菌 | (個/ml) | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | $\overline{}$ | _ |
| 大腸菌 | (12,) | 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 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | | _ |
| 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | _ | _ | _ | _ | _ |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | _ | < 0.08 | _ | < 0.08 | _ | _ | < 0.08 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 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 | _ | _ | - | _ | _ |
| シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー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 | _ | _ | 0.07 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 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 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 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 | 0.024 | 0.020 | 0.024 | 0.022 | | 0.016 | 0.025 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 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 | _ | _ | _ | | _ |
| ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | 14.4 | 13.9 | 14.1 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | _ | _ | _ | | _ |
| 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 | 19.8 | 19.7 | 19.5 | 19.2 | | 19.5 | 19.5 | _ | _ | _ | | _ |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | 19.5 | 18.6 | 18.7 | 18.3 | | 18.7 | 18.7 | _ | _ | _ | | |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | _ | 134 | | 124 | | _ | 115 | _ | _ | _ | | _ |
| 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值 | | 5.8以上8.6以下 | 7.23 | 7.41 | 7.33 | 7.43 | | 7.35 | 7.42 | _ | _ | | | _ |
| 味 | | 異常でないこと | | | | 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 | _ | _ | | | _ |
| 色度 | (度) | 5度以下 | < 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 | _ | _ | _ | _ | |

| | | | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | | | | |
|--|----------|----------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|---|-----|--------------|
| | | 水質基準 | 4月8日 | 5月8日 | 6月3日 | 7月2日 | 8月5日 | 9月9日 | 9月29日 | | | | |
| 外観 | | 7,7,52 | 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) | | 5.6 | 10.0 | 14.0 | 19.5 | 23.8 | | | | _ | _ | _ |
| 残留塩素 | (mg/L) | | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | _ | _ | _ |
| 一般細菌 | (個/ml) | 100個/ml以下 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | | | | _ | |
| 大腸菌 | (旧/1111/ | 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 | | | | _ | |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 1英田されないこと 0.003mg/L以下 | 1115111 | 〈 0.0003 | 11XIII | < 0.0003 | 11KH | 111XIII — | 〈 0.0003 - | | _ | _ | |
| 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | _ | < 0.00005 | _ | < 0.0005 | | _ | < 0.0005 | | _ | _ | |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.0003mg/L以下 0.01mg/L以下 | _ | < 0.000 | _ | < 0.000 | | _ | < 0.001 - | | _ | _ | |
| 公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | (mg/L) | 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | |
| <u>新久びその化合物</u> ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 | _ | 0.001 | _ | 0.001 | | | 0.001 - | | | | |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 | _ | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | | | | |
| 世界版版至系 シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 | \ 0.004 — | < 0.004 | ₹ 0.004 | < 0.004 | ₹ 0.004 | \ 0.004 | < 0.004 - | | | | |
| では、100mmので | (mg/L) | | | | | | | | | | _ | _ | |
| | (mg/L) | 10mg/L以下 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | _ | _ | |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | _ | 0.10 | | 0.09 | | _ | 0.09 - | - <u>-</u> | _ | _ | |
| 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 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | - - | _ | _ | _ |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.016 | 0.018 - | | _ | _ | _ |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.007 - | | _ | | |
| 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 | 10.8 | 10.9 | 10.9 | 10.7 | 10.7 | 10.9 | 10.8 | - _ | | _ | _ |
| 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 | 10.7 | 10.6 | 10.7 | 10.6 | 10.9 | 10.8 | 10.9 - | - - | | _ | _ |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | 37.5 | 37.3 | 37.6 | 37.1 | 36.5 | 37.6 | 37.5 | | | _ | _ |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | _ | 129 | _ | 152 | _ | _ | 129 - | - - | _ | _ | _ |
| 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 | . 3, 4, | 5.8以上8.6以下 | 7.55 | 7.56 | 7.64 | 7.58 | 7.56 | | 7.58 - | - - | | _ | _ |
| 」。 | | 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 - | - - | | _ | _ |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | 異常でない | | | | _ | _ |
| 色度 | (度) | 5度以下 | < 0.5 | ⟨ 0.5 | ⟨ 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | ⟨ 0.5 - | - _ | | _ | |
| <u> 正皮 </u> | (皮) | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 - | | _ | _ | |
| 四汉 | (反) | [2反从门 | \ 0.1 | \ ∪.1 | \ ∪.1 | \ ∪.1 | \ ∪.1 | \ 0.1 | \ U.1 | | | · · | |

| | | | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | | | | | |
|--|--|--------------------------|---------|------------------|------------|----------------|------------|------------|----------------|---|---|---|-----------|---|
| | | 水質基準 | 4月8日 | 5月8日 | 6月3日 | 7月2日 | 8月5日 | 9月9日 | 9月29日 | | | | | |
| | \dashv | 小女生十 | 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 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | °C) | | 4.9 | 9.1 | 14.8 | 19.5 | | 22.8 | 19.5 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 残留塩素(mg | | | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | 0.5 | 0.5 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 一般細菌 (個/ | | 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 | | 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 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | - | _ |
| 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 | 0.98 | 0.97 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.01 | _ | _ | _ | - | _ |
| フッ素及びその化合物(mg | | 0.8mg/L以下 | _ | < 0.08 | _ | < 0.08 | _ | _ | < 0.08 | _ | _ | _ | | _ |
| ホウ素及びその化合物(mg | | 1.0mg/L以下 | _ | < 0.02 | _ | < 0.02 | _ | _ | < 0.02 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 四塩化炭素(mg | | 0.002mg/L以下 | _ | < 0.0001 | _ | < 0.0001 | _ | _ | < 0.0001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1,4-ジオキサン (mg | | 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 | | 0.04mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | | _ | _ | _ |
| ジクロロメタン (mg | | 0.02mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | |
| テトラクロロエチレン (mg | | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | | _ | | _ |
| トリクロロエチレン (mg | | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | | _ | _ | |
| ベンゼン (mg | | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | |
| 塩素酸 (mg | | 0.6mg/L以下 | _ | < 0.06 | _ | < 0.06 | _ | _ | < 0.06 | _ | | _ | _ | |
| クロロ酢酸 (mg | | 0.02mg/L以下 | _ | < 0.002 | _ | < 0.002 | _ | _ | < 0.002 | _ | | _ | _ | |
| クロロホルム (mg | ——II | 0.06mg/L以下 | _ | < 0.001 | | < 0.001 | _ | _ | 0.001 | | | _ | _ | _ |
| ジクロロ酢酸 (mg | — II | 0.03mg/L以下 | _ | < 0.002 | _ | < 0.002 | _ | _ | < 0.002 | _ | | _ | _ | |
| ジブロモクロロメタン (mg | | 0.1mg/L以下 | _ | 0.001 | _ | 0.002 | _ | _ | 0.003 | _ | | _ | - | _ |
| 臭素酸 (mg | | 0.01mg/L以下 | _ | < 0.001 | _ | < 0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | | _ | _ | |
| 総トリハロメタン (mg | | 0.1mg/L以下 | _ | 0.002 | | 0.005 | _ | _ | 0.009 | _ | _ | _ | _ | |
| トリクロロ酢酸 (mg | | 0.03mg/L以下 | _ | < 0.002 | | < 0.002 | | _ | < 0.002 | | | _ | - | |
| ブロモジクロロメタン (mg | | 0.03mg/L以下 | _ | < 0.001 0.001 | _ | 0.001 0.002 | _ | _ | 0.002 0.003 | | | _ | | |
| ブロモホルム (mg ホルムアルデヒド (mg | | 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 | _ | < 0.008 | | < 0.002 | _ | _ | < 0.003 | _ | | _ | | |
| ホルムアルデヒド (mg 亜鉛及びその化合物 (mg | | 0.06mg/L以下 1.0mg/L以下 | 0.014 | 0.008 | 0.014 | 0.008 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | _ | | _ | \exists | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg | | 0.2mg/L以下 | < 0.014 | < 0.014 | < 0.005 | < 0.005 | | < 0.015 | < 0.014 | | | _ | \exists | |
| 鉄及びその化合物(mg | | 0.2mg/L以下 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | _ | _ | |
| 銅及びその化合物 (mg | | 1.0mg/L以下 | < 0.005 | < 0.007 | < 0.005 | < 0.007 | | < 0.005 | < 0.005 | | | _ | | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg | —————————————————————————————————————— | 200mg/L以下 | 20.5 | 20.8 | 21.3 | 21.0 | 20.4 | 21.3 | 21.1 | _ | _ | _ | _ | |
| マンガン及びその化合物(mg | | 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 | | 200mg/L以下 | 19.2 | 19.3 | 19.7 | 19.5 | | 19.9 | 20.0 | _ | _ | _ | | _ |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg | ——II | 300mg/L以下 | 53.2 | 52.7 | 53.9 | 53.1 | 52.5 | 54.2 | 53.8 | | _ | _ | _ | _ |
| 蒸発残留物(mg | | 500mg/L以下 | _ | 156 | _ | 189 | | _ | 164 | | _ | _ | | _ |
| 陰イオン界面活性剤 (mg | | 0.2mg/L以下 | _ | < 0.02 | _ | < 0.02 | | _ | < 0.02 | | _ | _ | _ | _ |
| ジェオスミン (mg | _ | 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 | | 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 | | 0.02mg/L以下 | _ | < 0.005 | _ | < 0.005 | | _ | < 0.005 | _ | _ | _ | | _ |
| フェノール類 (mg | | 0.005mg/L以下 | _ | < 0.0005 | _ | < 0.0005 | | _ | < 0.0005 | _ | _ | _ | - | _ |
| 有機物(mg | | 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 | 7.55 | 7.63 | 7.71 | 7.69 | 7.60 | 7.71 | 7.64 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 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 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 度) | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | _ | | | _ | |
| | 度) | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | _ | | _ | _ | |