

原 水 水 質 検 査 結 果

| 水 源 地 | | 琵琶湖北湖 | 琵琶湖北湖 | 野洲川 |
|------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 浄 水 場 | | 吉川浄水場 | 馬淵浄水場 | 水口浄水場 |
| 採 水 地 点 名 | | 吉川浄水場原水 | 馬淵浄水場原水 | 水口浄水場原水 |
| 項 目 | 基準値※ | | | |
| 気 温 | | 16.4 °C | 16.0 °C | 12.5 °C |
| 水 温 | | 18.8 °C | 18.5 °C | 14.7 °C |
| 一般細菌 | 100個/mL | 72 個/mL | 60 個/mL | 710 個/mL |
| 大 腸 菌 | 検出されないこと | 4.5 個/100mL | 1.8 個/100mL未満 | 130 個/100mL |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L | 0.004 mg/L未満 | 0.004 mg/L未満 | 0.004 mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L | 0.02 mg/L未満 | 0.02 mg/L未満 | 0.43 mg/L |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L | 0.09 mg/L | 0.09 mg/L | 0.19 mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L | 0.1 mg/L未満 | 0.1 mg/L未満 | 0.1 mg/L未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L | 0.005 mg/L未満 | 0.005 mg/L未満 | 0.005 mg/L未満 |
| 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 | 0.04mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 塩 素 酸 | 0.6mg/L | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L | - | - | - |
| クロロホルム | 0.06mg/L | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L | - | - | - |
| 臭 素 酸 | 0.01mg/L | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L | - | - | - |
| ブロモホルム | 0.09mg/L | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L | 0.01 mg/L未満 | 0.01 mg/L未満 | 0.01 mg/L |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L | 0.04 mg/L | 0.02 mg/L | 0.29 mg/L |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L | 0.09 mg/L | 0.04 mg/L | 0.63 mg/L |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L | 0.01 mg/L未満 | 0.01 mg/L未満 | 0.01 mg/L未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L | 7.3 mg/L | 7.1 mg/L | 6.7 mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L | 0.009 mg/L | 0.005 mg/L未満 | 0.091 mg/L |
| 塩化物イオン | 200mg/L | 9.4 mg/L | 8.8 mg/L | 5.4 mg/L |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L | 38 mg/L | 38 mg/L | 38 mg/L |
| 蒸発残留物 | 500mg/L | 67 mg/L | 65 mg/L | 88 mg/L |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L | 0.02 mg/L未満 | 0.02 mg/L未満 | 0.02 mg/L未満 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L | 0.000001 mg/L未満 | 0.000004 mg/L | 0.000001 mg/L未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L | 0.005 mg/L未満 | 0.005 mg/L未満 | 0.005 mg/L未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L | 1.2 mg/L | 1.1 mg/L | 0.9 mg/L |
| pH値 | 5.8-8.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 |
| 味 | 異常でない | - | - | - |
| 臭気 | 異常でない | 藻臭 | かび臭 | 土臭 |
| 色度 | 5度 | 2.7 度 | 2.0 度 | 13 度 |
| 濁度 | 2度 | 2.3 度 | 1.3 度 | 10 度 |
| 残留塩素 | | - | - | - |

採水年月日 令和6年11月12日

※ 原水については基準値は設定されていないが、参考のため浄水の基準値を記載した。