

令和6年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 | 北上川(第1水源・第2水源)伏流水 | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------|-----------|--------|--|--|--|
| 水道施設名 | 川崎浄水場(大池高区) | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 川崎町薄衣字陣が森 | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | ※※※ | 令和6年5月7日 | 令和6年6月4日 | 令和6年7月2日 | ※※※ | 令和6年9月17日 | | | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| シス・トランス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 9.1 | 9.1 | 9.2 | - | 8.9 | | | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジオキシベンゼン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2-メチルインボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.18 | 0.21 | 0.19 | - | 0.22 | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.0 | 7.1 | 7.1 | - | 7.1 | | | |
| 味 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | | | |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | | | |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.55 | 0.55 | 0.50 | - | 0.50 | | | |

令和6年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 | 北上川(第1水源・第2水源)伏流水 | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------|-----------|--------|--|--|--|
| 水道施設名 | 川崎浄水場(門崎高区) | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 川崎町門崎岩畑 | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | ※※※ | 令和6年5月7日 | 令和6年6月4日 | 令和6年7月2日 | ※※※ | 令和6年9月17日 | | | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| シス・トランス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 9.1 | 9.0 | 9.2 | - | 8.9 | | | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジオキシベンゼン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2-メチルインボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.20 | 0.19 | 0.20 | - | 0.19 | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.1 | 7.1 | 7.1 | - | 7.1 | | | |
| 味 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | | | |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | | | |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.55 | 0.50 | 0.55 | - | 0.50 | | | |