

水質検査結果管理表(令和7年 3月分)

水質基準項目

27項目

採水日

令和7年3月3日

天候 雨

| 番号 | 項目 | 基準値 | 検査結果(浄水場名) | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 川崎 | 荒沢 | 東部 | 小砂 | 矢又 | 富山 | 大那地 | 中部 | 北部 | 南部 | 西部 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 | 0.004mg/l未満 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.34mg/l | 0.93mg/l | 0.50mg/l | 1.22mg/l | 0.17mg/l | 0.10mg/l | 0.06mg/l | 0.05mg/l未満 | 1.71mg/l | 1.19mg/l | 1.07mg/l |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | 0.1mg/l未満 | 0.1mg/l未満 | 0.1mg/l未満 | 0.1mg/l未満 | 0.1mg/l未満 | 0.1mg/l未満 | 0.2mg/l | 0.2mg/l | 0.1mg/l未満 | 0.1mg/l未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 | 0.005mg/l未満 |
| 16 | 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以下 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | 0.06mg/l未満 | 0.06mg/l未満 | 0.06mg/l未満 | 0.06mg/l未満 | 0.06mg/l未満 | 0.06mg/l未満 | 0.06mg/l未満 | 0.06mg/l未満 | 0.07mg/l | 0.06mg/l未満 |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.002mg/l | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.003mg/l | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l | 0.001mg/l | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 | 0.003mg/l未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 | 0.001mg/l未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 | 0.008mg/l未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 | 0.01mg/l未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 9.7mg/l | 4.2mg/l | 3.4mg/l | 6.8mg/l | 2.9mg/l | 2.8mg/l | 2.4mg/l | 37.0mg/l | 14.6mg/l | 8.4mg/l | 5.1mg/l |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 | 0.002mg/l未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物 | 3mg/l以下 | 0.4mg/l | 0.3mg/l未満 | 0.4mg/l | 0.4mg/l | 0.3mg/l未満 | 0.3mg/l未満 | 0.3mg/l未満 | 0.3mg/l未満 | 0.3mg/l未満 | 0.3mg/l | 0.3mg/l未満 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.4 | 7.2 | 6.9 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 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 | 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 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.6度 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |
| 51 | 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 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| | 気温 | | 4.1℃ | 1.6℃ | 0.7℃ | 2.1℃ | 1.8℃ | 2.8℃ | 1.4℃ | 2.9℃ | 2.3℃ | 3.9℃ | 1.3℃ |
| | 水温 | | 11.8℃ | 12.5℃ | 6.0℃ | 10.9℃ | 9.8℃ | 12.2℃ | 7.9℃ | 17.1℃ | 9.8℃ | 17.6℃ | 14.8℃ |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.35mg/l | 0.45mg/l | 0.45mg/l | 0.35mg/l | 0.25mg/l | 0.35mg/l | 0.4mg/l | 0.3mg/l | 0.55mg/l | 0.4mg/l | 0.5mg/l |