

令和7年度 第2配水場高区配水区域 定期水質検査結果

単位：１リットル中の量（ミリグラム）
一般細菌は、１ミリリットル中の細菌数

| 項目・月日 | 令和7年4月8日 | 令和7年5月12日 | 令和7年6月5日 | 令和7年7月16日 | 令和7年8月5日 | 令和7年9月10日 | 令和7年10月15日 | 令和7年11月4日 | 令和7年12月2日 | | | 基準値 |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------------------|
| 一般細菌 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | 100個/mL以下 |
| 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 | | | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | | | 0.003m g / L 以下 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | | | 0.0005m g / L 以下 |
| セレン及びその化合物 | | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | | | 0.01m g / L 以下 |
| 鉛及びその化合物 | 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 | | | 0.01m g / L 以下 |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | | | 0.01m g / L 以下 |
| 六価クロム化合物 | 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 | | | 0.02m g / L 以下 |
| 亜硝酸態窒素 | 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 | | | 0.04m g / L 以下 |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | | | 0.01m g / L 以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0mg/L | 1.1mg/L | 1.0mg/L | 0.8mg/L | 0.7mg/L | 1.0mg/L | 0.9mg/L | 0.8mg/L | 0.7mg/L | | | 10m g / L 以下 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 | | | 0.8m g / L 以下 |
| ほう素及びその化合物 | 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 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | | | 1.0m g / L 以下 |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | | | 0.002m g / L 以下 |
| 1,4－ジオキサン | 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 | | | 0.05mg/L以下 |
| ビス－1,2－ジクロロエチン及びトリス－1,2－ジクロロエチン | 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 | | | 0.04mg/L以下 |
| ジクロロメタン | 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 | | | 0.02mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | 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 | | | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | 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 | | | 0.01mg/L以下 |
| ベンゼン | 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 | | | 0.01mg/L以下 |
| 塩素酸 | 0.1 | 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 | | | 0.6mg/L以下 |
| クロロ酢酸 | 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 | | | 0.02mg/L以下 |
| クロロホルム | 0.003mg/L | 0.002mg/L | 0.002mg/L | 0.002mg/L | 0.002mg/L | 0.002mg/L | 0.002mg/L | 0.002mg/L | 0.002mg/L | | | 0.06mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | 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 | | | 0.03mg/L以下 |
| ジブromクロロメタン | 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 | | | 0.1mg/L以下 |
| 臭素酸 | | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 | | | | 0.01mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | 0.005mg/L | 0.003mg/L | 0.003mg/L | 0.003mg/L | 0.003mg/L | 0.004mg/L | 0.003mg/L | 0.003mg/L | 0.003mg/L | | | 0.1mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | 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 | | | 0.03mg/L以下 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002mg/L | 0.001mg/L | 0.001mg/L | 0.001mg/L | 0.001mg/L | 0.002mg/L | 0.001mg/L | 0.001mg/L | 0.001mg/L | | | 0.03mg/L以下 |
| ブromホルム | 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 | | | 0.09mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | | 0.008mg/L未満 | | | 0.008mg/L未満 | | | 0.008mg/L未満 | | | | 0.08mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | 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 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | | | 1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | | | 0.2mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | | | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | 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 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | | | 1.0mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | 2.9mg/L | 3.1mg/L | 3.4mg/L | 3.5mg/L | 3.8mg/L | 4.1mg/L | 4.1mg/L | 3.8mg/L | 3.6mg/L | | | 200mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | 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 | | | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | 1.8mg/L | 1.7mg/L | 1.6mg/L | 1.4mg/L | 1.3mg/L | 1.4mg/L | 1.5mg/L | 1.4mg/L | 1.3mg/L | | | 200mg/L以下 |
| カルシウム・マグネシウム等 | 52mg/L | 52mg/L | 59mg/L | 58mg/L | 60mg/L | 83mg/L | 57mg/L | 58mg/L | 57mg/L | | | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | 80mg/L | 90mg/L | 87mg/L | 95mg/L | 88mg/L | 100mg/L | 93mg/L | 84mg/L | 80mg/L | | | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L未満 | | | 0.02mg/L未満 | | | 0.02mg/L未満 | | | | 0.2mg/L以下 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | 0.00001mg/L以下 |
| 2－メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | 0.00001mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | | 0.002mg/L未満 | | | 0.002mg/L未満 | | | 0.002mg/L未満 | | | | 0.02mg/L以下 |
| フェノール類 | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | 0.0005mg/L以下 |
| 有機物（全炭素量TOC） | 0.9mg/L | 1.0mg/L | 1.0mg/L | 1.0mg/L | 0.9mg/L | 1.4mg/L | 1.2mg/L | 1.2mg/L | 1.0mg/L | | | 3mg/L以下 |
| pH値 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | 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 | | | 異常でないこと |
| 臭気 | 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 | | | 異常でないこと |
| 色度 | 1.0度未満 | 1.0度未満 | 1.0度未満 | 1.0度未満 | 1.0度未満 | 1.0度未満 | 1.0度未満 | 1.0度未満 | 1.0度未満 | | | 5度以下 |
| 濁度 | 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 | | | 2度以下 |

羽村市上下水道部

※ ジェオスミン・2－メチルイソボルネオールについては、原水で藻類などの確認したときに検査を実施します。