水道水の水質検査結果

令和7年度水質検査計画に基づいて実施した検査の結果、安全性が確認されています。

浄水水質検査結果

令和7年8月22日 検査

| 検査項目 | 単位 | 水質基準 | 木野浄水場 | 上飯田浄水場 | 久田見浄水場 | 潮南浄水場 | 検査頻度 |
|--|--------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|------------------|
| 気温 | °C | _ | 36 | 36 | 30 | 29 | 毎日 |
| 水温 | °C | _ | 28.9 | 32.5 | 25.7 | 30.0 | |
| 一般細菌 | CFU/mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | mg/L | 0.003以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 年1回 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 0.01以下 | 0.001未満 0.001未満 | 0.001未満 0.001未満 | 0.001未満 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 上素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | mg/L mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001末凋 | |
| <u></u> | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002木凋 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 年4同 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | 0.26 | 0.21 | 0.23 | 0.25 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.05 | 0.09 | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 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 | 0.04以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 年1回 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |] |
| テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.22 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 年4回 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.013 | 0.011 | 0.003 | 0.016 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | 0.003 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.017 | 0.013 | 0.005 | 0.019 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.007 | 0.005 | 0.002未満 | 0.010 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | |
| ブロモホルム | | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.056 | 0.005未満 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.01未満 | 0.05 | 0.01 | 0.01未満 | 年1回 (アルミニウム及び |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | その化合物 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.014 | 上飯田·久田見年 4回) |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 2.9 | 3.3 | 3.1 | 2.7 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.5 | 2.5 | 4.0 | 2.4 | 月1回 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | 10.0 | 14.0 | 9.0 | 8.0 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 33 | 39 | 29 | 28 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 年1回 |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| | mg/L | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| | mg/L | 3以下 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | |
| PH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 7.6 | 6.7 | 6.8 | 月1回 |
| 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 | 度 | 5以下 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 残留塩素(参考) | mg/L | _ | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 毎日 |