

令和7年度 水質検査結果

採水地点名: 姿川地区市民センター

| 項目 | | 単位 | 基準値 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-------------------|--|------|------------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 残留塩素 | | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 一般細菌 | | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 個/mL | 検出されないこと | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 |
| 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 | | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | | 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 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | | mg/L | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/L | 10以下 | | | 0.59 | | | 0.64 | | | 0.72 | | | 0.61 |
| フッ素及びその化合物 | | mg/L | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | | mg/L | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1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 |
| 1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| ジクロロメタン | | mg/L | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 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 | | | 0.06未満 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 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 | | | 0.011 | | | 0.009 | | | 0.006未満 | | | 0.006未満 |
| ジクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| ジブromクロロメタン | | mg/L | 0.1以下 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01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 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.01未満 | | | 0.01 |
| トリクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03以下 | | | 0.007 | | | 0.007 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| ブromジクロロメタン | | mg/L | 0.03以下 | | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.005 |
| ブromホルム | | mg/L | 0.09以下 | | | 0.009未満 | | | 0.009未満 | | | 0.009未満 | | | 0.009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 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | 0.2以下 | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.02 |
| 鉄及びその化合物 | | mg/L | 0.3以下 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 銅及びその化合物 | | mg/L | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | 200以下 | | | 6.6 | | | 7.1 | | | 8.1 | | | 9.8 |
| 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 | 7.9 | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 6.7 | 7.6 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 8.6 | 9.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | 300以下 | | | 38.8 | | | 39.1 | | | 46.3 | | | 42.1 |
| 蒸発残留物 | | mg/L | 500以下 | | | 82 | | | 92 | | | 104 | | | 91 |
| 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 |
| ジェオスミン | | mg/L | 0.00001以下 | | | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 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 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005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 |
| 有機物等(TOC) | | mg/L | 3以下 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| pH値 | | | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| 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 | 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 | 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 |
| 色度 | | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

健康に
関連する
項目

基準
項目

水道水が
有すべき
性状に
関連する
項目