

令和7年1月度 勝浦町簡易水道施設水質検査結果表

| 水道名 | 基準値 | 勝浦町簡易水道 黄檗地区 | 勝浦町簡易水道 坂本地区 | 勝浦町簡易水道 与川内地区 | 勝浦町簡易水道 中山・横瀬地区 | 勝浦町簡易水道 棚野・久国地区 | 勝浦町簡易水道 生名地区 | 勝浦町簡易水道 西岡地区 | 勝浦町簡易水道 沼江・掛谷地区(沼江区域) | 勝浦町簡易水道 沼江・掛谷地区(掛谷区域) | 勝浦町簡易水道 星谷地区 | 勝浦町簡易水道 川北地区 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 水源名 | | 黄檗水源 | 坂本水源 | 与川内水源 | 中山・横瀬水源 | 棚野・久国水源 | 生名水源 | 西岡水源 | 沼江水源(混合) | 掛谷水源 | 星谷水源 | 今山水源 |
| 採取場所 | | 田中 様宅 | 第1分団詰所 | 市ノ江集会所 | 勝浦町民体育館 | 久国集会所 | 第7分団詰所 | 西岡神社 | 大將軍神社 | 大將軍神社 | 星谷運動公園 | 玉の木・五十田公会堂 |
| 検査目的名 | | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 |
| 受付日 | | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 | 2025/1/14 |
| 判定 | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - |
| 6価クロム及びその化合物 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素及びその化合物 | 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-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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シクロメタン | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プロモシクロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プロモホルム | 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 | 3.2 | 3.3 | 3.6 | 3.8 | 3.3 | 4.2 | 3.6 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 3.2 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソホルネオール | 0.0001mg/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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物質(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH | 5.8-8.6 | 7.71 | 7.69 | 7.54 | 7.60 | 7.73 | 7.58 | 6.94 | 6.83 | 7.90 | 7.59 | 7.13 |
| 味 | 異常でない | 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 | 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 | 5度 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 濁度 | 2度 | 0.2 | 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 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | 0.46 | 0.47 | 0.36 | 0.41 | 0.14 | 0.24 | 0.21 | 0.56 | 0.29 | 0.39 | 0.44 |