

令和7年11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 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 棚野・久国地区 | 勝浦町簡易水道 生名地区 | 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         | 西岡水源         | 沼江水源(混合)              | 掛谷水源                  | 棚野・久国水源         | 生名水源         | 星谷水源         | 今山水源         |
| 採取場所                               |               | 田中 宅         | 第一分団詰所       | 市ノ江集会所        | 勝浦町民体育館         | 西岡集会所        | 大將軍神社                 | 大將軍神社                 | 久国集会所           | 第7分団詰所       | 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                                |               | 2025/11/11   | 2025/11/11   | 2025/11/11    | 2025/11/11      | 2025/11/11   | 2025/11/11            | 2025/11/11            | 2025/11/11      | 2025/11/11   | 2025/11/11   | 2025/11/11   |
| 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    | -            | -            | -             | -               | 0.001        | -                     | -                     | -               | 0.002        | -            | -            |
| 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    | 0.004 未満     | 0.004 未満     | 0.004 未満      | 0.004 未満        | 0.004 未満     | 0.004 未満              | 0.004 未満              | -               | -            | -            | -            |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ                    | 0.01mg/L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              | -               | -            | -            | -            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.25         | 0.33         | 0.30          | 0.35            | 0.95         | 0.80                  | 0.05                  | -               | -            | -            | -            |
| 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     | 0.12         | 0.11         | 0.06 未満       | 0.10            | 0.06 未満      | 0.06 未満               | 0.06 未満               | -               | -            | -            | -            |
| クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    | 0.002 未満     | 0.002 未満     | 0.002 未満      | 0.002 未満        | 0.002 未満     | 0.002 未満              | 0.002 未満              | -               | -            | -            | -            |
| クロホルム                              | 0.06mg/L以下    | 0.007        | 0.001        | 0.004         | 0.0037          | 0.0002 未満    | 0.0002 未満             | 0.0002 未満             | -               | -            | -            | -            |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.004        | 0.002 未満     | 0.002 未満      | 0.003           | 0.002 未満     | 0.002 未満              | 0.002 未満              | -               | -            | -            | -            |
| ジブロモクロメタン                          | 0.1mg/L以下     | 0.0002 未満    | 0.0003       | 0.001         | 0.002           | 0.000        | 0.0003                | 0.0002 未満             | -               | -            | -            | -            |
| 臭素酸                                | 0.01mg/L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              | -               | -            | -            | -            |
| 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.009        | 0.002        | 0.006         | 0.009           | 0.000        | 0.0005                | 0.0002 未満             | -               | -            | -            | -            |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.004        | 0.002 未満     | 0.002 未満      | 0.002           | 0.002 未満     | 0.002 未満              | 0.002 未満              | -               | -            | -            | -            |
| ブロモシクロメタン                          | 0.03mg/L以下    | 0.001        | 0.0007       | 0.002         | 0.0033          | 0.0002 未満    | 0.0002                | 0.0002 未満             | -               | -            | -            | -            |
| ブロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.0002 未満    | 0.0002 未満    | 0.0002 未満     | 0.0002 未満       | 0.0002 未満    | 0.0002 未満             | 0.0002 未満             | -               | -            | -            | -            |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008 未満     | 0.008 未満     | 0.008 未満      | 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                          | 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     | 0.03 未満      | 0.03 未満      | 0.03 未満       | 0.03 未満         | 0.03 未満      | 0.03 未満               | 0.03 未満               | -               | -            | -            | -            |
| 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          | 3.4          | 3.6           | 4.0             | 4.2          | 3.4                   | 4.0                   | 3.3             | 4.2          | 4.0          | 2.8          |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     | -            | -            | -             | -               | 67.3         | 50.2                  | -                     | -               | -            | -            | -            |
| 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | -            | -            | -             | -               | 103          | 63                    | 81                    | -               | -            | -            | -            |
| 陰イオン界面活性剤                          | 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                          | 0.02mg/L以下    | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     | -               | -            | -            | -            |
| フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     | -               | -            | -            | -            |
| 有機物質(TOC)                          | 3mg/L以下       | 0.4          | 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       | 7.77         | 7.78         | 7.59          | 7.68            | 7.16         | 7.07                  | 7.89                  | 7.81            | 7.71         | 7.68         | 7.14         |
| 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            | 0.3          | 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       |
| 残留塩素                               | 0.1以上         | 0.30         | 0.70         | 0.13          | 0.50            | 0.29         | 0.29                  | 0.19                  | 0.13            | 0.26         | 0.30         | 0.18         |