

令和4年9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 棚野・久国地区 | 勝浦町簡易水道 星谷地区 | 勝浦町簡易水道 川北地区 | 勝浦町簡易水道 生名地区 | 勝浦町簡易水道 黄壁地区 | 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) |
|------------------------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 水源名                          |               | 棚野・久国水源         | 星谷水源         | 今山水源         | 生名水源         | 黄壁水源         | 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                  |
| 採取場所                         |               | 久国集会所           | 星谷運動公園       | 玉の木・五十田公会堂   | 第7分団詰所       | 田中 様宅        | 第1分団詰所       | 第2分団詰所        | 第4分団詰所          | 西岡神社         | 大將軍神社                 | 大將軍神社                 |
| 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                          |               | 2022/9/13       | 2022/9/13    | 2022/9/13    | 2022/9/21    | 2022/9/13    | 2022/9/13    | 2022/9/13     | 2022/9/13       | 2022/9/13    | 2022/9/13             | 2022/9/13             |
| 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            | 4            | 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                   |
| カドミウム及びその化合物                 |               | 0.003mg/L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                    |               | 0.0005mg/L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                   | 0.01mg/L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                     | 0.01mg/L以下    | 0.001 未満        | 0.001 未満     | 0.001 未満     | 0.001 未満     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| ひ素及びその化合物                    | 0.01mg/L以下    | 0.001 未満        | 0.001 未満     | 0.001 未満     | 0.001 未満     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 6価クロム及びその化合物                 | 0.02mg/L以下    | 0.002 未満        | 0.002 未満     | 0.002 未満     | 0.002 未満     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 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     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン              | 0.01mg/L以下    | 0.001 未満        | 0.001 未満     | 0.001 未満     | 0.001 未満     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 硝酸態窒素及び重硝酸態窒素                | 10mg/L以下      | 0.20            | 0.48         | 0.91         | 1.42         | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| ふつ素及びその化合物                   | 0.8mg/L以下     | -               | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| ほう素及びその化合物                   | 1mg/L以下       | 0.01 未満         | 0.01 未満      | 0.02         | 0.03         | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 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クロロエチレン | 0.04mg/L以下    | -               | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| ジクロロメタン                      | 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     | 0.06 未満         | 0.06 未満      | 0.06 未満      | 0.06 未満      | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| クロロ酢酸                        | 0.02mg/L以下    | 0.002 未満        | 0.002 未満     | 0.002 未満     | 0.002 未満     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| クロロホルム                       | 0.06mg/L以下    | 0.001           | 0.004        | 0.0002 未満    | 0.001        | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| ジクロロ酢酸                       | 0.03mg/L以下    | 0.002 未満        | 0.003        | 0.002 未満     | 0.002 未満     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| シプロモクロロメタン                   | 0.1mg/L以下     | 0.001           | 0.001        | 0.0004       | 0.001        | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 臭素酸                          | 0.01mg/L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                     | 0.1mg/L以下     | 0.002           | 0.007        | 0.0007       | 0.002        | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| トリクロロ酢酸                      | 0.03mg/L以下    | 0.002 未満        | 0.002 未満     | 0.002 未満     | 0.002 未満     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| プロモジクロロメタン                   | 0.03mg/L以下    | 0.001           | 0.002        | 0.0003       | 0.001        | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| プロモホルム                       | 0.09mg/L以下    | 0.0002 未満       | 0.0002 未満    | 0.0002 未満    | 0.0002 未満    | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 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     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 亜鉛及びその化合物                    | 1mg/L以下       | 0.01 未満         | 0.01 未満      | 0.01         | 0.01 未満      | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| アルミニウム及びその化合物                | 0.2mg/L以下     | 0.01 未満         | 0.01 未満      | 0.01 未満      | 0.030        | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 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      | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 銅及びその化合物                     | 1mg/L以下       | 0.01 未満         | 0.01 未満      | 0.01 未満      | 0.010        | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| ナトリウム及びその化合物                 | 200mg/L以下     | 4.7             | 4.0          | 4.5          | 6.000        | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| マンガン及びその化合物                  | 0.05mg/L以下    | 0.001 未満        | 0.001 未満     | 0.001 未満     | 0.001 未満     | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 塩化物イオン                       | 200mg/L以下     | 3.3             | 4.0          | 3.1          | 5.3          | 3.6          | 3.2          | 3.7           | 3.7             | 4.9          | 3.5                   | 4.0                   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)            | 300mg/L以下     | 32.1            | 26.2         | 51.7         | 45.3         | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 蒸発残留物                        | 500mg/L以下     | -               | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| 陰イオン界面活性剤                    | 0.2mg/L以下     | -               | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -               | -            | -                     | -                     |
| シェオスシン                       | 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       | 0.3 未満          | 0.50         | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.7          | 0.4          | 0.5           | 0.3 未満          | 0.3 未満       | 0.3 未満                | 0.3 未満                |
| pH                           | 5.8-8.6       | 7.62            | 7.49         | 7.07         | 6.76         | 8.00         | 7.71         | 7.42          | 7.45            | 7.34         | 6.97                  | 7.69                  |
| 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            | 1            | 1 未満          | 1 未満            | 1 未満         | 1 未満                  | 1 未満                  |
| 濁度                           | 2度            | 0.1 未満          | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1          | 0.7          | 0.8           | 0.1 未満          | 0.1 未満       | 0.1 未満                | 0.1 未満                |
| 残留塩素                         | 0.1以上         | 0.25            | 0.23         | 0.15         | 0.33         | 0.28         | 0.28         | 0.44          | 0.25            | 0.25         | 0.12                  | 0.14                  |