

2022年3月 三好市簡易水道(浄水)水質検査結果

| 水道名                                | 基準値           | 落合簡易水道   |
|------------------------------------|---------------|----------|
| 水源名                                |               | 落合水源     |
| 採取場所                               |               | 津山旅館     |
| 検査目的名                              |               | 月例検査     |
| 種別                                 |               | 水道施設(浄水) |
| 受付日                                |               | 2022/3/9 |
| 気温 (°C)                            |               | 11.8     |
| 水温 (°C)                            |               | 6.9      |
| 判定                                 |               | 適合       |
| 一般細菌                               |               | 100個/mL  |
| 大腸菌                                | 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 |
| 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    | -        |
| ひ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | -        |
| 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  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    | 0.001未満  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.2      |
| ふっ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | -        |
| ぼう素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1未満    |
| 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | -        |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005未満  |
| 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    | 0.004未満  |
| 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   |
| クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    | 0.002未満  |
| クロホルム                              | 0.06mg/L以下    | 0.001未満  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003未満  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 0.001未満  |
| 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001未満  |
| 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.001未満  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003未満  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    | 0.001未満  |
| ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    | 0.001未満  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 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     | 0.02未満   |
| 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     | 1.4      |
| 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     | -        |
| ジエオシン                              | 0.00001mg/L以下 | -        |
| 2-メチルイソホルネオール                      | 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   | 0.0005未満 |
| 有機物質(TOC)                          | 3mg/L以下       | 0.3未満    |
| pH                                 | 5.8-8.6       | 7.8      |
| 味                                  | 異常でない         | 異常なし     |
| 臭気                                 | 異常でない         | 異常なし     |
| 色度                                 | 5度            | 0.5未満    |
| 濁度                                 | 2度            | 0.1      |
| 残留塩素                               |               | 0.3      |