

2022年2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 | | 2022/2/14 |
| 気温 (°C) | | 10.6 |
| 水温 (°C) | | 5.1 |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — |
| ブrom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 | 1.6 |
| 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 | — |
| 有機物質 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 |
| pH | 5.8-8.6 | 7.7 |
| 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 |