

2020年度 三好市簡易水道水質検査業務

| 水道名 | 基準値 | 落合 |
|-----------------------|----------------|------------|
| 水源名 | | 東祖谷山村落合 |
| 採取場所 | | 家庭給水栓 |
| 検査目的名 | | 定期検査 |
| 種別 | | 水道施設(浄水) |
| 採水日 | | 2020/11/16 |
| 気温(°C) | | 19.6 |
| 水温(°C) | | 12.2 |
| 判定 | | 適合 |
| 一般細菌 | | 100mg/l以下 |
| 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 | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 |
| 六価クロム及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.001未満 |
| 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(硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素) | 10mg/l以下 | 1未満 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.06 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.1未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.0005未満 |
| シス及びトランス-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 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 |
| ジブromoklorometan | 0.1mg/l以下 | 0.01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 | 0.01未満 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 |
| ブromodijoklorometan | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 |
| ブromoholm | 0.09mg/l以下 | 0.009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 | 1.0mg/l以下 | 0.1未満 |
| 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 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.1未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 20未満 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.6未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 62 |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 110 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6mg/l以下 | 7.8 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5mg/l以下 | 0.8 |
| 濁度 | 2mg/l以下 | 0.3 |