

平成28年10月 三好市簡易水道(浄水)水質検査結果②

| 水道名 | 基準値 | 三好市川口簡易水道 | 三好市大津上西宇簡易水道 | 三好市下名簡易水道 | 三好市大野簡易水道 | 三好市猫坊簡易水道 | 三好市北部簡易水道 | 三好市西部簡易水道 | 落合簡易水道 | 一字簡易水道 |
|------------------------------------|---------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| 水源名 | | 重実水源 | 新道水源 | 下名水源 | 大野水源 | 猫坊水源 | コヤノ谷水源 | 持井水源 | 落合水源 | 尾井ノ内水源 |
| 採取場所 | | JR阿波川口駅 | 小歩危郵便局散水栓 | 下名団地散水栓 | 大月集会所 | 永美団地散水栓 | 政友保育所散水栓 | 小川谷集会所 | 津山旅館 | 西祖谷総合支所 |
| 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 |
| 種別 | | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) |
| 受付日 | | 2016/10/19 | 2016/10/19 | 2016/10/19 | 2016/10/19 | 2016/10/19 | 2016/11/8 15 | 2016/10/19 | 2016/10/19 | 2016/10/19 |
| 気温(℃) | | 23.1 | 23.1 | 21.4 | 23.1 | 25.4 | 17.0 | 22.0 | 19.1 | 22.5 |
| 水温(℃) | | 20.0 | 21.0 | 20.0 | 21.5 | 21.2 | 17.8 | 21.5 | 17.2 | 21.2 |
| 判定 | | 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 |
| 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 | |
| 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 | 0.05mg/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 | 3.4 | 2.5 | 2.4 | 5.3 | 4.2 | 3.4 | 3.1 | 2.6 | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジエオスミン | 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 | 0.3 | 0.5 | 0.3未満 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| pH | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 | |
| 残留塩素 | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | |