

平成27年12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 | 三好林業センター | 下名団地散水栓 | 大野集会所 | 永美住宅散水栓 | 政友保育所散水栓 | 小川谷集会所 | 津山旅館 | 三好市東祖谷総合支所 湯沸し |
| 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 | | 2015/12/14 | 2015/12/14 | 2015/12/14 | 2015/12/14 | 2015/12/14 | 2015/12/14 | 2015/12/14 | 2015/12/14 | 2015/12/14 |
| 気温(℃) | | 15.8 | 11.4 | 7.2 | 15.8 | 15.0 | 14.2 | 15.2 | 5.0 | 11.3 |
| 水温(℃) | | 11.4 | 10.8 | 10.5 | 13.0 | 12.1 | 11.2 | 11.0 | 9.5 | 11.1 |
| 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 | 2 |
| 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | |
| クロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| クロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.003 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.001未満 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.003未満 | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.001 | 0.001未満 | 0.005 | 0.005 | 0.013 | 0.011 | 0.014 | 0.001未満 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.003未満 | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.001未満 | |
| ブromホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.11 | 0.02未満 | 0.15 | 0.04 | 0.02未満 | 0.02 | 0.02未満 | 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 | 3.3 | 2.4 | 3.0 | 4.8 | 3.6 | 3.0 | 3.2 | 1.5 | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジエオキシ | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2-メ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 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.3未満 | |
| pH | 5.8-8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | |
| 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 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.2 | |
| 残留塩素 | | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | |