

2021年3月 三好市西部地区(浄水)水質検査結果

| 水道名 | 基準値 | 大利川崎簡易水道 | 大申上 | 越替小林 | 川口地区 | 大津上西宇地区 | 下名地区 | 大野地区 | 猫坊地区 | 北部地区 | 西部地区 |
|---------------------------------|---------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|------|
| 水源名 | | 端ノ谷 | なべくら谷 | 中尾谷 | 白川谷川 | 赤川谷 | 牛ノ首谷 | モリノエ水源・水ノ滝谷・小寺谷水源 | 若山谷 | コヤノ谷・柴川谷川 | 持井谷 |
| 採取場所 | 川崎生活改善センター | 大申上 | 越替小林 | 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 | |
| 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 | 月例検査 | |
| 種別 | 水道施設(浄水) | 池田飲供(浄水) | 池田飲供(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 | 2021/3/8 | 2021/3/8 | 2021/3/8 | 2021/3/15 | 2021/3/15 | 2021/3/15 | 2021/3/15 | 2021/3/15 | 2021/3/15 | 2021/3/15 | |
| 気温(℃) | 9.8 | 13.0 | 9.2 | 17.5 | 17.5 | 9.0 | 14.5 | 16.3 | 14.5 | 16.0 | |
| 水温(℃) | 9.6 | 11.3 | 8.5 | 12.3 | 11.5 | 9.6 | 12.5 | 10.5 | 12.8 | 10.5 | |
| 判定 | 適合 | 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 | 1 | 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 | 不検出 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 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 | 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 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | 0.001未満 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.5 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | |
| 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 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 | 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 | |
| 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 | 0.12 | 0.06未満 | 0.34 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.07 | 0.08 | 0.06未満 | 0.09 | |
| 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 | 0.002未満 | |
| クロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.004 | 0.003 | 0.012 | 0.003 | 0.001未満 | 0.008 | 0.008 | 0.017 | 0.010 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.003未満 | 0.007 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.014 | |
| ジブクロクロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.002 | 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 | 0.001未満 | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.004 | 0.001未満 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.019 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.003未満 | 0.008 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.009 | 0.009 | 0.006 | 0.014 | |
| ブromoジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| ブromo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 | 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 | 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 | 0.08 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.05 | 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 | 2.7 | 3.3 | 4.0 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 3.7 | 3.6 | 3.4 | |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ジエオキシ | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 2-メチルイソボルネオール | 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 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 有機物質(TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | |
| pH | 5.8-8.6 | 7.0 | 7.2 | 7.7 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 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 | 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度 | 0.5未満 | 1.9 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | |
| 濁度 | 2度 | 0.1未満 | 0.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 残留塩素 | — | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | |

2021年3月 三好市西部地区(浄水)

| 水道名 | 基準値 | 一宇地区 | 上吾橋地区 | 下吾橋地区 |
|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 水源名 | | 尾井ノ内水源 | 吾橋谷 | 吾橋谷 |
| 採取場所 | | 西祖谷総合支所 | 上吾橋 | 下吾橋 |
| 検査目的名 | | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 |
| 種別 | | 水道施設(浄水) | 西祖谷飲供(浄水) | 西祖谷飲供(浄水) |
| 受付日 | | 2021/3/15 | 2021/3/15 | 2021/3/15 |
| 気温(℃) | | 11.5 | 12.0 | 14.2 |
| 水温(℃) | | 9.6 | 11.5 | 10.5 |
| 判定 | | 適合 | 適合 | 適合 |
| 一般細菌 | | 100個/mL | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 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 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 0.005未満 | 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 | 0.004未満 | 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 | 0.09 | 0.06未満 | 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 |
| クロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.009 | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.007 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブロモクロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 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 | 0.011 | 0.005 | 0.004 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ブromoホルム | 0.09mg/L以下 | 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 |
| 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 | 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 | 3.0 | 2.5 | 2.5 |
| 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 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 有機物質(TOC) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH | 5.8-8.6 | 7.8 | 7.6 | 7.8 |
| 味 | 異常でない | 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 |
| 色度 | 5度 | 1.4 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2度 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | — | 0.6 | 0.5 | 0.5 |