

2019年10月 三好市西部地区（浄水）水質検査結果

水道名	基準値													
水源名	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	一字地区	上吾橋地区	下吾橋地区	
採取場所	端ノ谷	なべくら谷	中尾谷	白川谷川	赤川谷	牛ノ首谷	若山谷	コヤノ谷・柴川谷川	持井谷	尾井ノ内水源	吾橋谷	吾橋谷	吾橋谷	
検査目的名	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	西祖谷総合支所	上吾橋	下吾橋	
種別	水道施設（浄水）	池田飲水（浄水）	池田飲水（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）	西祖谷飲水（浄水）	西祖谷飲水（浄水）	
受付日	10/9/2019	10/9/2019	10/9/2019	10/17/2019	10/17/2019	10/17/2019	10/17/2019	10/17/2019	10/17/2019	10/17/2019	10/17/2019	10/17/2019	10/23/2019	
気温（℃）	18.8	22.7	16.4	18.8	17.2	13.6	18.2	18.4	14.0	19.3	14.5	11.8	17.7	
水温（℃）	20.2	22.0	21.9	19.0	15.5	17.2	21.5	18.5	20.5	19.7	19.0	21.1	18.5	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
総細菌	100個/mL	0	0	0	0	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	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Cr及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アミン化合物及び塩化アミン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
シクロヘキサン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総トリクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブレンジメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブレンジメタン	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7価クロム及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロメタン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
メタン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.8	3.1	3.5	2.7	2.4	2.3	4.9	3.9	3.4	3.4	3.2	2.8	
カルシウム硬度	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総硬度	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2-メチルイソプロパノール	0.0001mg/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	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	
pH	5.8-8.6	7.4	7.5	8.0	7.4	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	7.9	8.4	7.8	
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度	0.6	0.9	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	0.9	0.5未満	
濁度	2度	0.1未満	0.5	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	0.2	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	—	0.4	0.7	0.1未満	0.8	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6	1.3	1.5	0.2	