

2022年6月 三好市西部地区(浄水)水質検査結果

水道名		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	
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	基準値	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		2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	
気温(℃)		23.2	22.8	23.0	22.8	22.5	19.8	25.4	20.2	23.0	24.7	
水温(℃)		24.5	19.8	18.0	21.5	18.5	18.2	22.0	19.5	20.8	20.5	
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	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	
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	0.0003未満
水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	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	0.001未満	
鉛及びその化合物	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	0.001未満	
砒素及びその化合物	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	0.001未満	
6価クロム及びその化合物	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	0.002未満	
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	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	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	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.11	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.10	0.08未満	
ぼ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	0.1未満	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
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	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	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	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	0.002未満	
テトラクロロエチレン	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	0.001未満	
トリクロロエチレン	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	0.001未満	
ベンゼン	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	0.001未満	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.16	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	
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	0.002未満	
クロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.009	0.012	0.004	0.001未満	0.012	0.005	0.015	0.021	0.019	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.006	0.004	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.005	0.007	0.011	
ジブクロロメタン	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	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	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	0.016	0.015	0.006	0.001未満	0.014	0.007	0.019	0.024	0.024	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.010	0.005	0.012	0.017	0.015	
ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	
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	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	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	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	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.08	0.02未満	0.11	0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	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	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.5	4.8	4.0	4.1	3.5	2.7	4.2	5.6	5.8	4.8	
マンガン及びその化合物	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	0.005未満	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	3.9	3.8	2.8	2.5	2.2	5.3	3.6	3.6	3.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33.5	50.7	74.6	36.8	19.1	22.1	48.4	36.7	46.7	36.0	
蒸発残留物	500mg/L以下	82	84	100	65	46	42	75	58	85	89	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジエオキシ	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	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	0.002未満	
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	0.0005未満	
有機物質(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.6	0.8	0.5	
pH	5.8-8.6	7.1	7.8	7.9	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	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	
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	
色度	5度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.9	0.5未満	
濁度	2度	0.1未満	0.2	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	
残留塩素		0.2	3.0	0.1	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	

2022年6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		2022/6/13	2022/6/20	2022/6/13
気温(°C)	20.0	21.7	23.8	
水温(°C)	18.2	24.0	21.6	
判定	適合	適合	適合	
一般細菌	100個/mL	0	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001
ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	0.5	0.3	0.2
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08未満	0.08
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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	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	0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003未満
ジブクロクロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001
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	0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	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	0.003
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	0.1未満	0.1未満	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	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	3.0	3.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	2.6	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	57.0	58.2	61.7
蒸発残留物	500mg/L以下	99	84	91
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオキシ	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
pH	5.8-8.6	7.8	7.5	7.9
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	0.8	0.5未満	0.5未満
濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素		0.6	1.5	0.5