

平成27年9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	大月集会所	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		2015/9/2	2015/9/2	2015/9/14	2015/9/2	2015/9/2	2015/9/2	2015/9/2	2015/9/2	2015/9/2
気温(℃)		26.2	26.2	22.5	26.0	26.8	26.5	26.0	24.3	26.0
水温(℃)		23.5	23.2	20.0	23.0	23.8	23.5	23.0	20.1	22.2
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	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	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.10	0.09	0.09	0.12	0.19	0.21	0.12	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	0.006	0.003	0.009	0.008	0.030	0.040	0.008	0.001	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004	0.003	0.006	0.003未満	0.015	0.012	0.003未満	0.003未満	
ジプロクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	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	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	0.008	0.005	0.012	0.013	0.036	0.044	0.013	0.002	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004	0.003未満	0.007	0.006	0.021	0.026	0.006	0.003未満	
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.001	
プロモホルム	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	0.14	0.02未満	0.07	0.07	0.02未満	0.02	0.07	0.03	
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	3.2	2.5	2.1	5.5	3.9	3.3	5.6	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	0.7	0.7	0.6	0.5	1.2	2.2	0.8	0.3未満	
pH	5.8-8.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.7	1.0	0.5未満	0.5未満	1.6	3.0	0.5未満	0.6	
濁度	2度	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.6	
残留塩素	—	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	