

令和3年度水質管理目標設定項目

採水地点		藤岡頭首工（原水）		
水源の名称		神流川表流水（原水）		
項目		目標値（mg/L）	上水道（原水）	
			上半期	下半期
1	アンチモン及びその化合物	0.015	0.0015未満	-
2	ウラン及びその化合物	0.002	0.0002未満	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02	0.001未満	-
4	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	-
6	トルエン	0.4	0.001未満	-
7	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08	0.008未満	-
8	農薬類	1以下	0	-
9	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	0.001未満	-
10	メチル-t-ブチルエーテル	0.02	0.001未満	-
11	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	1400	-
12	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.001未満	-

採水地点		美土里公民館（浄水）		
水源の名称		神流川表流水（中央浄水系）		
項目		目標値（mg/L）	上水道（浄水）	
			上半期	下半期
1	亜塩素酸	0.6	0.06未満	-
2	二酸化塩酸	0.6	0.06未満	-
3	ジクロロアセトニトル	0.01	0.001	-
4	抱水クロラール	0.02	0.003	-
5	残留塩素	1	0.29	-
6	カルシウム、マグネシウム（硬度）	10以上100以下	115	-
7	マンガン及びその化合物	0.01	0.001未満	-
8	遊離炭酸	20	3.8	-
9	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3	0.8	-
10	臭気強度（TON）	3	1未満	-
11	蒸発残留物	30以上200以下	211	-
12	濁度	1度以下	0.1未満	-
13	pH値	7.5以上	7.8	-
14	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.6	-
15	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	120	-
16	アルミニウム及びその化合物	0.1	0.06	-