

採水年月日 令和4年10月11日

水質管理目標設定項目 検査結果

番号	管理目標設定項目(単位)	目標値	配水系統別給水栓水				
			長坂	唐沢	余里	獅子第一	獅子第三
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002以下*	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
8	トルエン (mg/L)	0.4以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸 (mg/L)	0.6以下	-----	-----	-----	-----	-----
12	二酸化塩素 (mg/L)	0.6以下	-----	-----	-----	-----	-----
13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01以下*	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール (mg/L)	0.02以下*	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	-----	-----	-----	-----	-----
16	残留塩素 (mg/L)	1以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
17	カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)	10以上100以下	15	15	17	16	17
18	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 (mg/L)	20以下	2.3	3.5	4.2	1.2	1.2
20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
22	有機物等[過マンガン酸カリウム消費量] (mg/L)	3以下	1.6	2.7	1.3	1.7	2.1
23	臭気強度 [TON]	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
24	蒸発残留物 (mg/L)	30以上200以下	46	50	53	60	65
25	濁度(度)	1以下	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.6	7.3	6.9	7.9	8.1
27	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	-2.0	-2.5	-2.7	-1.7	-1.4
28	従属栄養細菌(個/mL)	2000以下*	10	46	5	10	5
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/L)	量の和として、0.00005以下*	0.000001未満	0.000020 ¹⁾	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満

* 暫定値

1) 唐沢の番号31は、再測定の結果、0.000001 mg/L 未満でした。