

採水年月日 令和3年5月13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	目標値	配水系統別 給水栓水			
			染屋	石舟	岩清水	長入
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
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
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
4	削 除					
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
6	削 除					
7	削 除					
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
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
10	亜塩素酸 (mg/L)	0.6以下	-----	-----	-----	-----
11	削 除					
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*	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール (mg/L)	0.02以下*	0.002	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	0	0	-----	-----
16	残留塩素 (mg/L)	1以下	0.2	0.3	0.3	0.4
17	カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)	10以上100以下	56	52	33	54
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
19	遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1.1	0.5未満	2.5	3.7
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
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
22	有機物等[過マンガン酸カリウム消費量] (mg/L)	3以下	2.1	1.9	1.2	1.0
23	臭気強度 [TON]	3以下	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	116	117	86	145
25	濁 度 (度)	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH 値	7.5程度	7.8	8.5	7.9	7.8
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	-0.9	-0.2	-1.2	-0.9
28	従属栄養細菌 (個/mL)	2000以下*	3	10	20	23
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
30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1以下	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)	量の和として、0.00005以下*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満

\* 暫定値

採水年月日 令和3年5月12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	取水系統別原水					
		染屋	石舟	岩清水	泉町	新屋	長入
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002未満	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)	0.0002未満	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)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	削 除						
5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
6	削 除						
7	削 除						
8	トルエン (mg/L)	0.0005未満	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)	0.008未満	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)	-----	-----	-----	-----	-----	-----
11	削 除						
12	二酸化塩素 (mg/L)	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001未満	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)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	-----	-----	-----	-----	-----	-----
16	残留塩素 (mg/L)						
17	カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)	46	44	35	59	46	55
18	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.016	0.015	0.001未満	0.015	0.026	0.001未満
19	遊離炭酸 (mg/L)	1.8	0.9	3.1	0.9	1.3	6.0
20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	0.0005未満	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)	3.2	2.9	1.2	4.3	3.4	1.0
23	臭気強度 [TON]	3	1	1未満	4	3	1未満
24	蒸発残留物 (mg/L)	92	119	96	143	123	150
25	濁 度 (度)	6.12	2.68	0.05未満	4.75	9.12	0.05未満
26	pH 値	7.7	8.2	7.8	8.3	7.9	7.7
27	腐食性 [ランゲリア指数]	-1.3	-0.8	-1.3	-0.5	-1.1	-1.1
28	従属栄養細菌 (個/mL)	1800	370	600	5500	1900	21
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	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)	0.17	0.15	0.01未満	0.17	0.33	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ン酸(PFOA) (mg/L)	量の和として、0.00005以下*	-----	-----	-----	-----	-----

\* 暫定値