

採水年月日 令和4年9月6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		
			裏ダボス	東組	つちや
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
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
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
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
8	トルエン (mg/L)	0.4以下	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
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
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
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	0.2
17	カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)	10以上100以下	28	23	15
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
19	遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1.8	4.4	1.9
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
21	メチル-t-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
22	有機物等[過マンガン酸カリウム消費量] (mg/L)	3以下	1.5	1.8	2.2
23	臭気強度 [TON]	3以下	1未満	1未満	1未満
24	蒸発残留物 (mg/L)	30以上200以下	82	75	63
25	濁度(度)	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.8	7.7	7.5
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	-1.4	-1.6	-2.1
28	従属栄養細菌(個/mL)	2000以下*	80	3	88
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
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
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*	0.000002	0.000001未満	0.000001未満

\* 暫定値

採水年月日 令和4年9月6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		
			傍陽西部	傍陽中央	大良
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
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
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
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
8	トルエン (mg/L)	0.4以下	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
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
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
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	0.1	0.3
17	カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)	10以上100以下	53	14	40
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	0.008
19	遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1.0	3.4	6.2
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
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
22	有機物等[過マンガン酸カリウム消費量] (mg/L)	3以下	2.6	2.9	2.9
23	臭気強度 [TON]	3以下	1未満	1	1未満
24	蒸発残留物 (mg/L)	30以上200以下	114	39	95
25	濁度(度)	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.9	7.4	6.9
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	-0.8	-2.2	-2.9
28	従属栄養細菌(個/mL)	2000以下*	56	490	15
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
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	0.04
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*	0.000021	0.000001未満	0.000001未満

\* 暫定値

採水年月日 令和4年9月6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		
			三島平	赤井	熊久保
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
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
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
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
8	トルエン (mg/L)	0.4以下	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
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
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
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	0.2	0.2
17	カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)	10以上100以下	46	25	34
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
19	遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1.8	2.4	0.5未満
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
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
22	有機物等[過マンガン酸カリウム消費量] (mg/L)	3以下	1.7	2.8	1.9
23	臭気強度 [TON]	3以下	1未満	1未満	1未満
24	蒸発残留物 (mg/L)	30以上200以下	124	76	79
25	濁度(度)	1以下	0.05未満	0.05未満	0.14
26	pH 値	7.5程度	7.7	7.7	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	-1.2	-1.4	-0.7
28	従属栄養細菌(個/mL)	2000以下*	4	34	150
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
30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1以下	0.01	0.01未満	0.09
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

\* 暫定値