## 採水年月日 令和7年9月9日

## 水質管理目標設定項目 検査結果

番号		目標値			川給水栓				
			裏ダボス	東組	つちや	傍陽西部			
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			
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			
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							
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			
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			
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	0.4	0.3	0.2	0.4			
17	カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	10以上100以下	32	26	15	56			
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	2.6	4.9	2.0	1.1			
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-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	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	0.7	0.7	0.7	0.7			
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	95	83	71	124			
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	7.7	7.3	7.7	7.9			
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	-1.5	-1.9	-1.9	-0.7			
28	従属栄養細菌 (個/mL)	2000以下*	10	3	13	3			
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
31	へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び へ°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			

<sup>\*</sup> 暫定値

## 採水年月日 令和7年9月9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						
			傍陽中央	三島平	赤井	つちや本原		
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		
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		
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						
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		
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						
16	残留塩素 (mg/L)	1以下	0.1	0.1	0.3	0.3		
17	カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	10以上100以下	20	56	31	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	0.001未満		
19	遊離炭酸 (mg/L)	20以下	2.9	1.0	1.8	1.8		
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-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	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	1.2	1.6	0.8		
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	59	107	93	74		
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	7.3	8.1	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	-2.1	-0.7	-1.1	-1.7		
28	従属栄養細菌 (個/mL)	2000以下*	2	24	57	17		
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
31	へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び へ°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		

<sup>\*</sup> 暫定値