

水質管理目標設定項目

項目	検査地点	東系	天満塚系	北系	北系	奥ノ院系	目標値
		神足棚次地内	神足三丁目地内	泉が丘地内	柴の里地内	金ヶ原地内	
1	アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下（暫定）
3	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
4	削除						
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/L以下
6	削除						
7	削除						
8	トルエン	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
10	亜塩素酸						0.6mg/L以下
11	削除						
12	二酸化塩素						0.6mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下（暫定）
14	抱水クロラール	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下（暫定）
15	農薬類						1以下（検出値と目標値の比の和として）
16	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	52	52	53	53	52	10～100mg/L
18	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
19	遊離炭酸	4.8	4.8	4.7	4.1	4.8	20mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）						3mg/L以下
23	臭気強度（TON）	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3以下
24	蒸発残留物	140	140	130	140	120	30～200mg/L
25	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下
26	pH値	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.5程度
27	腐食性（ランゲリア指数）	-0.9	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1～0
28	従属栄養細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2000個/mL以下（暫定）
29	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.1mg/L以下
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）	0.000022	0.000018	0.000017	0.000017	0.000023	0.00005mg/L以下（暫定） （PFOSとPFOAの量の和として）

※1 年1回検査です。

2 検査は、委託により実施しています。

水質管理目標設定項目

項目	検査地点	東第2浄水場 (浄水)	目標値
	1	アンチモン及びその化合物	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.002mg/L以下（暫定）
3	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
4	削除		
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/L以下
6	削除		
7	削除		
8	トルエン	0.04未満	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.008未満	0.08mg/L以下
10	亜塩素酸		0.6mg/L以下
11	削除		
12	二酸化塩素		0.6mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.01mg/L以下（暫定）
14	抱水クロラール	0.002未満	0.02mg/L以下（暫定）
15	農薬類	1以下	1以下（検出値と目標値の比の和として）
16	残留塩素	0.8	1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	82	10～100mg/L
18	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
19	遊離炭酸	6.3	20mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.3mg/L以下
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満	0.02mg/L以下
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）		3mg/L以下
23	臭気強度（TON）	1未満	3以下
24	蒸発残留物	230	30～200mg/L
25	濁度	0.1未満	1度以下
26	pH値	7.4	7.5程度
27	腐食性（ランゲリア指数）	-1.0	-1～0
28	従属栄養細菌	1未満	2000個/mL以下（暫定）
29	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.1mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.1mg/L以下
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タン酸（PFOA）	0.000044	0.00005mg/L以下（暫定） （PFOSとPFOAの量の和として）

※1 年1回検査です。

2 検査は、委託により実施しています。

水質管理目標設定項目

検査地点		東第2浄水場 (混合原水)
項目		
1	アンチモン及びその化合物	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.002未満
4	削除	
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満
6	削除	
7	削除	
8	トルエン	0.04未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満
10	亜塩素酸	
11	削除	
12	二酸化塩素	
13	ジクロロアセトニトリル	
14	抱水クロラール	
15	農薬類	1以下
16	残留塩素	
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	81
18	マンガン及びその化合物	1.1
19	遊離炭酸	45
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	
23	臭気強度（TON）	1未満
24	蒸発残留物	200
25	濁度	1.6
26	pH値	6.6
27	腐食性（ランゲリア指数）	-1.1
28	従属栄養細菌	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	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）	0.000035

※1 年1回検査です。

2 検査は、委託により実施しています。