

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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01mg/L以下（暫定）
14	抱水クロラール	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.6	0.6	0.5	1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	57	58	54	53	55	10～100mg/L
18	マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
19	遊離炭酸	3.5	3.2	3.9	4.1	4.2	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	136	139	131	120	131	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	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5程度
27	腐食性（ランゲリア指数）	-1.01	-1.00	-1.07	-1.19	-1.06	-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	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	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）	0.000029	0.000028	0.000024	0.000024	0.000024	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（残留塩素は除く）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	0.01未満	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）	76	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	5.5	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	3以下
24	蒸発残留物	185	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）	-0.92	-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）	0.000045	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（残留塩素は除く）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	0.01未満
16	残留塩素	
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	77
18	マンガン及びその化合物	0.98
19	遊離炭酸	46
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
24	蒸発残留物	195
25	濁度	0.3
26	pH値	6.5
27	腐食性（ランゲリア指数）	-1.81
28	従属栄養細菌	110
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ネン酸（PFOA）	0.000042

※1 年1回検査です。

2 検査は、委託により実施しています。