

【表2】

## 水質管理目標設定項目一覧

番号	水質管理目標設定項目	目標値	単位	原水浄水別
1	アンチモン及びその化合物	0.015	mg/L	原水
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L	原水
3	ニッケル及びその化合物	0.01	mg/L	原水
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	原水
8	トルエン	0.4	mg/L	原水
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L	原水
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L	浄水
14	抱水クロラール	0.02	mg/L	浄水
15	農薬類	1	mg/L	原水
19	遊離炭酸	20	mg/L	浄水
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	mg/L	原水
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02	mg/L	原水
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L	原水・浄水
23	臭気強度(TON)	3		浄水
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0		浄水
28	従属栄養細菌	2,000	個/L	浄水
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	原水
30	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/L	浄水

※ 番号10, 11 については、消毒に二酸化塩素を用いていないので行いません。

原水については水源地、浄水については管末で測定します。

番号	農薬類(上記の15)	実施時期	原水浄水別
28	カフェンストロール	5月頃 (田植え時期)	原水
59	ダイムロン		
81	フェニトロチオン(MEP)		
98	プロベナゾール		
99	プロモブチド		
118	メフェナセット		
21	エトフェンプロックス	7月頃 (出穂時期)	
58	ダイアジノン		
88	フサライド		
110	マラチオン(マラソン)		

※ 検査箇所：

馬塚浄水場、草間台浄水場、大佐中央簡易水道第1浄水場、神代簡易水道第2水源地、  
 哲多簡易水道第1水源地、哲西簡易水道三光水源地

※ 実施頻度：年1回