

平成30年度 水質検査結果（管理目標設定項目）

採取月：11月

区分	N0	項目	結果	単位	目標値
原水	1	アンチモン及びその化合物	0.002 未満	mg/l	0.02 mg/l以下
	2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	mg/l	0.002 mg/l以下
	3	ニッケル及びその化合物	0.002 未満	mg/l	0.02 mg/l以下
	5	1, 2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	0.004 mg/l以下
	8	トルエン	0.04 未満	mg/l	0.4 mg/l以下
	9	フタル酸（2-エチルヘキシル）	0.008 未満	mg/l	0.08 mg/l以下
	17	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	21.8	—	10mg/l以上100mg/l以下
	18	マンガン及びその化合物	0.005 未満	mg/l	0.01 mg/l以下
	19	遊離炭酸	1.2	mg/l	20 mg/l以下
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.03 未満	mg/l	0.3 mg/l以下
	21	メチルー t-ブチルエーテル	0.002 未満	mg/l	0.02 mg/l以下
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	0.3	mg/l	3 mg/l以下
	23	臭気強度（TON）	1 未満	—	3 以下
	24	蒸発残留物	59	mg/l	30mg/l以上200mg/l以下
	25	濁度	0.1 未満	度	1 度以下
	26	pH値	7.64	—	7.5 程度
	27	腐食性（ランゲリア指数）	-1.8	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	0.1 mg/l以下	
浄水	10	亜塩素酸	0.06 未満	mg/l	0.6 mg/l以下
	12	二酸化塩素	0.06 未満	mg/l	0.6 mg/l以下
	13	ジクロロアセトニトリル	0.001 未満	mg/l	0.01 mg/l以下
	14	抱水クロラール	0.002	mg/l	0.02 mg/l以下
	16	残留塩素	0.30	mg/l	1 mg/l以下
	28	従属栄養細菌	1	個/l	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定）
	30	アルミニウム及びその化合物	0.06	mg/l	0.1 mg/l以下