令和4年度 水質管理目標設定項目の検査結果

□ は、直営検査項目□ は、委託検査項目

注)単位:1リットル中の量(ミリグラム)

(土) 年位:19ッド/ビ中の重	3 (3// / -1)							
項目	膜ろ過施設 (原水)			浄水池出口 (浄水)			指針値	回数
	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
アンチモン及びその化合物	0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満	0.015以下	12
ウラン及びその化合物			0.0002未満			0.0002未満	0.002以下	1
ニッケル及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	12
亜硝酸態窒素	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	12
1,2ージクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.01以下	12
1,1,2ートリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.006以下	12
トルエン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.2以下	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.005未満			0.005未満	0.08以下	1
ジクロロアセトニトリル						0.004未満	0.01以下	1
抱水クロラール						0.003未満	0.02以下	1
農薬類(別表参照)			0				1	1
残留塩素				0.36	0.31	0.330	1以下 0.1以上	12
カルシウム・マグネシウム等	110	41	73.9	136	41	74.9	100以下 10以上	12
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	0.001未満	0.01以下	12
遊離炭酸	3.3	1.3	2.49	3.6	0.7	2.35	20以下	12
1,1,1ートリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.3以下	12
メチルーtーブチルエーテル			0.0002未満			0.0002未満	0.02以下	1
有機物等(TOC)	1.5	0.2	0.89	1.3	0.3	0.85	3以下	12
臭気強度(TON)			0			2	3以下	1
蒸発残留物	111	60	88.8	144	68	91.0	200以下 30以上	12
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下	12
pH値	7.7	6.5	7.23	7.6	6.8	7.37	7.5程度	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-1.5	-0.74	-0.6	-1.3	-0.76	-1程度以上とし、 極力0に近づける	12
従属栄養細菌	44	0	13.3	7	0	2.0	2,000個/mL以下	12
1,1ージクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001以下	12
アルミニウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	12

有機フッ素化合物

1リットル当たりのナノグラム数

採水地点	PF0S	PFOA	PF0S+PF0A	目標値	検査回数
第1水源	0.43	0. 54	0. 97	50以下	
第2水源1号井	0.51	0.82	1. 33	50以下	,
第2水源2号井	0. 55	0.75	1. 30	50以下	1
第3水源	0. 55	0.79	1. 34	50以下	

ナノグラムは、10億分の1グラムです。

PFOSは、ペルフルオロオクタンスルホン酸

PFOAは、ペルフルオロオクタン酸

目標値は、PFOSとPFOAの和です。

農薬類(別表)

注)単位:1リットル中の量(ミリグラム)

物質名	原水	指針値	測定値と指針値の比	回数
アセフェート	0.00006未満	0.006以下	0.0	
イソキチオン	0.00005未満	0.005以下	0.0	
イソキチオンオキソン体	(合算値)	0.0032	0.0	
エスプロカルブ	0.0003未満	0.03以下	0.0	
エトフェンプロックス	0.0008未満	0.08以下	0.0	
カフェンストロール	0.00008未満	0.008以下	0.0	
グリホサート	0.02未満 (合算値)	2以下	0.0	
グリホサートアミノ体(アミノメチルリン酸)			0.0	
クロロタロニル	0.0005未満	0.05以下	0.0	
ジクワット	0.0001未満	0.01以下	0.0	
ジチオカルバメート系農薬	二硫化炭素として	二硫化炭素として	0.0	
クナオカルバケードボ辰栄	0.00005未満	0.005以下	0.0	
チオベンカルブ	0.0002未満	0.02以下	0.0	
トリフルラリン	0.0006未満	0.06以下	0.0	
パラコート	0.00005未満	0.005以下	0.0	
ピラクロニル	0.001未満	0.01以下	0.0	1
ピリブチカルブ	0.0002未満	0.02以下	0.0	
ピロキロン	0.0005未満	0.05以下	0.0	
フェニトロチオン	0.0001未満 (合算値)	0.01以下 (合算值)	0.0	
フェニトロチオンオキソン体			0.0	
ブロモブチド	0.001未満	0.1以下	0.0	
ベンゾフェナップ	0.0001未満	0.005以下	0.0	
マラソン	0.007未満	0.7以下	0.0	
メフェナセット	0.0002未満	0.02以下	0.0	
イミダクロプリド	0.001未満	0.1以下	0.0	
アセタミプリド	0.002未満	0.2以下	0.0	
トリフルミゾール	0.0004未満	0.04以下	0.0	
チアメトロキサム	0.0005未満	0.05以下	0.0	
ジノテフラン	0.006未満	0.6以下	0.0	
ベンスルフロンメチル	0.005未満	0.5以下	0.0	
チウラム	0.0006未満	0.02以下	0.0	