

令和元年度 水質管理目標設定項目の検査結果

農薬類(別表)

注)単位:1リットル中の量(ミリグラム)

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-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-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)			0.01未満			0.01未満	0.1以下	1
ジクロロアセトニトリル						0.004未満	0.04以下	1
抱水クロラール						0.003未満	0.3以下	1
農薬類(別表参照)			0				1	1
残留塩素				0.34	0.32	0.328	1以下 0.1以上	12
カルシウム・マグネシウム等	68	50	58.3	69	49	58.8	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	6.8	2.2	4.23	6.7	2.4	4.06	20以下	12
1,1,1-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-tert-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	0.002未満	0.02以下	12
有機物等(TOC)	1.9	0.3	0.94	1.3	0.3	0.86	3以下	12
臭気強度(TON)			0			1	3以下	1
蒸発残留物	119	79	94.0	108	69	84.5	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	7.6	6.7	7.11	7.4	7.0	7.19	7.5程度	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.4	-1.03	-0.7	-1.4	-1.03	-1程度以上とし、 極力0に近づける	12
従属栄養細菌	5	0	1.5	11	0	2.0	2,000個/mL以下	12
1,1-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

□ 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)

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	0.0008未満	0.006	0.0	1
イソキチオン	0.00001未満	0.008	0.0	
イソキチオンオキソン体	0.00001未満		0.0	
エスプロカルブ	0.00001未満	0.03	0.0	
エトフェンブロックス	0.00001未満	0.006	0.0	
カフェンストロール	0.001未満	0.008	0.0	
グリホサート	0.02未満	2	0.0	
グリホサートアミノ体(アミノメチルリン酸)	0.02未満		0.0	
クロタロニル	0.0005未満	0.05	0.0	
ジクワット	0.001未満	0.005	0.0	
ジチオカルバメート系農薬	0.002未満	—	0.0	
ベンチオカルブ	0.00005未満	0.02	0.0	
トリフルラリン	0.0005未満	0.06	0.0	
パラコート	0.0005未満	0.005	0.0	
ピラクロニル	0.00001未満	—	0.0	
ピリプチカルブ	0.002未満	0.02	0.0	
ピロキロン	0.004未満	0.04	0.006	
フェントロチオン	0.006未満	0.006		
フェントロチオンオキソン体	0.0006未満	0.1		
プロモブチド	0.01未満			
ベンゾフェナップ	0.00002未満	0.004		
マラソン	0.0005未満	0.005		
メフェナセット	0.002未満	0.02		
イミダロプリド	0.001未満	—		
アセタミプリド	0.001未満	—		
トリフルミゾール	0.0003未満	—		
チアマトロキサム	0.0003未満	0.05(暫定)		
ジノテフラン	0.003未満	—		
ペンシルフロンメチル	0.00001未満	—		