2015年5月30日現在

	水 質 基 準		]		水質管理目標設		
	一般細菌		個/ml		アンチモン及びその化合物		mg/l
	大腸菌	検出されな		2	ウラン及びその化合物	0.002	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/l	3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l		亜硝酸態窒素		mg/l
	セレン及びその化合物	0.01	mg/l	5	1,2-ジクロロエタン	0.004	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l		トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l
	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.006	
	六価クロム化合物	0.05	mg/l	8	トルエン		mg/l
	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/l
	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/l		亜塩素酸		mg/l
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/l		塩素酸		mg/l
	フッ素及びその化合物		mg/l	12	二酸化塩素		mg/l
	ホウ素及びその化合物		mg/l		ジクロロアセトニトリル		mg/l
	四塩化炭素	0.002			抱水クロラール		mg/l
	1,4-ジオキサン		mg/l		農薬類(検出値と目標値の比の和)	1	_
	1,1-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		展留塩素	1	mg/l
	ジクロロメタン	0.04	mg/l			10~100	
	テトラクロロエチレン		mg/l		マンガン及びその化合物		mg/l
	トリクロロエチレン		mg/l		遊離炭酸		mg/l
	ベンゼン		mg/l		近極灰酸 1,1,1-トリクロロエタン	0.2	mg/l
	塩素酸	0.01	mg/l		メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/l
	クロロ酢酸	0.0	mg/I		有機物等(KMnO4消費量)		
	クロロホルム	0.02	mg/I			3	mg/l
		0.00	mg/l		臭気強度(TON)		
	ジクロロ酢酸		mg/l		蒸発残留物	30~200	
	ジブロモクロロメタン		mg/l		濁度 		度
	臭素酸		mg/l		pH値		程度
	総トリハロメタン	0.1	mg/l		腐食性(ランゲリア指数)	<u>-1~0</u>	一
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l	28	従属栄養細菌		集落/ml
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03	mg/l		1,1-ジクロロエチレン		mg/l
	ホルムアルデヒド	0.09	mg/l	30	アルミニウム及びその化合物	<u> </u>	mg/l
		0.08	mg/l				
	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/l				
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l				
	鉄及びその化合物	0.3	mg/l				
	銅及びその化合物	1.0	mg/l				
	ナトリウム及びその化合物		mg/l	<u> </u>			
	マンガン及びその化合物		mg/l				
	塩化物イオン		mg/l	<u> </u>			
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)		mg/l				
	蒸発残留物		mg/l				
41	陰イオン界面活性剤		mg/l				
	ジェオスミン	0.00001					
	2-メチルイソボルネオール	0.00001					
	非イオン界面活性剤		mg/l				
	フェノール類	0.005					
	有機物(全有機炭素量)		mg/l				
	pH値	5.8 <b>~</b> 8.6					
	味	異常でない					
	臭気	異常でない					
	色度		度				
51	濁度	2	度				