

平成29年4月 水質検査結果		上 水 道								原 水	
採水年月日		H29. 4. 18									
検査項目	水質基準	平生体育館	城南P所	佐賀出張所	尾国CC	戎谷建設	麻里府小	佐合島	浄水場	田布施川	佐合島
一般細菌	10以下	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.00以下										
水銀及びその化合物	0.000以下										
セレン及びその化合物	0.0以下										
鉛及びその化合物	0.0以下										
ヒ素及びその化合物	0.0以下										
六価クロム化合物	0.0以下										
亜硝酸窒素	0.0以下										
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0以下										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下										
フッ素及びその化合物	0.8以下										
ホウ素及びその化合物	1以下										
四塩化炭素	0.00以下										
1, 4-ジオキサン	0.0以下										
<small>シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン</small>	0.0以下										
ジクロロメタン	0.0以下										
テトラクロロエチレン	0.0以下										
トリクロロエチレン	0.0以下										
ベンゼン	0.0以下										
塩素酸	0.6以下										
クロロ酢酸	0.02以下										
クロロホルム	0.06以下										
ジクロロ酢酸	0.03以下										
ジブロモクロロメタン	0.1以下										
臭素酸	0.0以下										
総トリハロメタン	0.1以下										
トリクロロ酢酸	0.03以下										
ブロモジクロロメタン	0.03以下										
ブロモホルム	0.09以下										
ホルムアルデヒド	0.08以下										
亜鉛及びその化合物	1以下										
アルミニウム及びその化合物	0.2以下										
鉄及びその化合物	0.3以下										
銅及びその化合物	1以下										
ナトリウム及びその化合物	200以下										
マンガン及びその化合物	0.05以下										
塩化物イオン	200以下	4.8	4.8	4.9	4.9	20.6	30.4	38.6			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下										
蒸発残留物	500以下										
陰イオン界面活性剤	0.2以下										
ジオスミン	0.0000以下										
2-メチルイソボルネオール	0.0000以下										
非イオン界面活性剤	0.02以下										
フェノール類	0.00以下										
有機物（全有機炭素(TOC)量）	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2			
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	6.6			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	5以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
濁度	2以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
水質基準項目	採水年月日	H29. 4. 11									
	検査項目	水質基準 (目標値)							浄水場		
	アンチモン及びその化合物	0.015以下									
	ヴァン及びその化合物	0.002以下(暫定)									
	ニッケル及びその化合物	0.01以下(暫定)									
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下									
	トルエン	0.4以下									
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下									
	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)									
	抱水コロイド	0.02以下(暫定)									
	残留塩素	1以下									
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10以上100以下									
	マンガン及びその化合物	0.01以下									
	遊離炭酸	20以下									
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下									
	メチルセブチルエーテル	0.02以下									
	有機物等(過マンガン酸カルウム消費量)	3以下									
	臭気強度	3以下									
	蒸発残留物	30以上200以下									
	濁度	1度以下									
pH値	7.5程度								7.1		
腐食性(ランゲリア指数)	-1以上程度以上								-1.5		
従属栄養細菌	2,000集落/mL以下(暫定)										
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下										
アルミニウム及びその化合物	0.1以下										
その他項目	採水年月日	H29. 4. 11									
	検査項目	単位								田布施川	
	大腸菌	検出・不検出								検出	
嫌気性芽胞菌	cfu/mL								47		









平成29年9月 水質検査結果		上 水 道								原 水		
採水年月日		H29. 9. 19										
検査項目	水質基準	平生体育館	城南P所	佐賀出張所	尾国CC	戎谷建設	麻里府小	佐合島	浄水場	田布施川	佐合島	
一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0				
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
カドミウム及びその化合物	0.00以下					0.0003	0.0003	0.0003				
水銀及びその化合物	0.000以下					0.00005	0.00005	0.00005				
セレン及びその化合物	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
鉛及びその化合物	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
ヒ素及びその化合物	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
六価クロム化合物	0.0以下					0.005	0.005	0.005				
亜硝酸窒素	0.0以下					0.004	0.004	0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下					0.43	0.49	0.57				
フッ素及びその化合物	0.8以下					0.14	0.12	0.09				
ホウ素及びその化合物	1以下					0.011	0.016	0.01				
四塩化炭素	0.00以下					0.0002	0.0002	0.0002				
1, 4-ジオキサン	0.0以下					0.005	0.005	0.005				
<small>シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン</small>	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
ジクロロメタン	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
テトラクロロエチレン	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
トリクロロエチレン	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
ベンゼン	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
塩素酸	0.6以下					0.2	0.28	0.06				
クロロ酢酸	0.02以下					0.002	0.002	0.002				
クロロホルム	0.0以下					0.007	0.011	0.001				
ジクロロ酢酸	0.03以下					0.003	0.003	0.003				
ジブromクロロメタン	0.1以下					0.003	0.009	0.002				
臭素酸	0.0以下					0.001	0.001	0.001				
総トリハロメタン	0.1以下					0.016	0.034	0.004				
トリクロロ酢酸	0.03以下					0.003	0.003	0.003				
ブromジクロロメタン	0.03以下					0.006	0.013	0.001				
ブromホルム	0.09以下					0.001	0.001	0.001				
ホルムアルデヒド	0.08以下					0.008	0.008	0.008				
亜鉛及びその化合物	1以下					0.01	0.012	0.01				
アルミニウム及びその化合物	0.2以下					0.02	0.02	0.02				
鉄及びその化合物	0.3以下					0.03	0.03	0.03				
銅及びその化合物	1以下					0.013	0.058	0.035				
ナトリウム及びその化合物	200以下					11.5	25.2	33.2				
マンガン及びその化合物	0.0以下					0.005	0.027	0.005				
塩化物イオン	200以下	5.2	5.2	5.2	5.2	19.8	34.6	40.4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					30	65	42				
蒸発残留物	500以下					66	156	162				
陰イオン界面活性剤	0.2以下					0.02	0.02	0.02				
ジオスミン	0.0000以下	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000				
2-メチルイソボルネオール	0.0000以下	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000				
非イオン界面活性剤	0.02以下					0.002	0.002	0.002				
フェノール類	0.00以下					0.0005	0.0005	0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.2				
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	6.7				
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	5以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5				
濁度	2以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05				
水質 基準 項目	採水年月日											
	検査項目	水質基準 (目標値)										
	アンチモン及びその化合物	0.015以下										
	ヴァン及びその化合物	0.002以下(暫定)										
	ニッケル及びその化合物	0.01以下(暫定)										
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下										
	トルエン	0.4以下										
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下										
	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)										
	抱水クロラール	0.02以下(暫定)										
	残留塩素	1以下										
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10以上100以下										
	マンガン及びその化合物	0.01以下										
	遊離炭酸	20以下										
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下										
	メチルセブチルエーテル	0.02以下										
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下										
	臭気強度	3以下										
	蒸発残留物	30以上200以下										
	濁度	1度以下										
pH値	7.5程度											
腐食性(ランゲリア指数)	-1以上程度以上											
従属栄養細菌	2,000集落/mL以下(暫定)											
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下											
アルミニウム及びその化合物	0.1以下											
そ の 他 項 目	採水年月日									H29. 9. 12		
	検査項目	単位								田布施川		
	大腸菌	検出・不検出								検出		
嫌気性芽胞菌	cfu/mL								50			