

令和2年1月 水質検査結果			上 水 道							原 水		
採水年月日		R2. 1. 21										
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	麻里府地区	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	0.003以下											
水銀及びその化合物	0.0005以下											
セレン及びその化合物	0.01以下											
鉛及びその化合物	0.01以下											
ヒ素及びその化合物	0.01以下											
六価クロム化合物	0.05以下											
亜硝酸窒素	0.04以下											
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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	0.002以下											
1, 4-ジオキサン	0.05以下											
ジス-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	0.04以下											
ジクロロメタン	0.02以下											
テトラクロロエチレン	0.01以下											
トリクロロエチレン	0.01以下											
ベンゼン	0.01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	0.01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	4.9	4.9	4.9	23.7	27	39.8				
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											
ジェオスミン	0.00001以下											
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下											
非イオン界面活性剤	0.02以下											
フェノール類	0.005以下											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2				
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	6.8				
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				
採水年月日		R2. 1. 9										
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											
ウラン及びその化合物	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								-1.8			
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											
採水年月日		R2. 1. 9										
検査項目	単位										田布施川	
大腸菌	MPN/100ml										9.2	
嫌気性芽胞菌	個/100ml										4	
クリプトスポリジウム	個/10L										1	
ジアルジア	個/10L										1	

令和2年3月 水質検査結果		上 水 道								原 水	
採水年月日		R2. 3. 16									
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	戒谷建設	麻里府地区	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	0.003以下					0.0003	0.0003	0.0003			
水銀及びその化合物	0.0005以下										
セレン及びその化合物	0.01以下					0.001	0.001	0.001			
鉛及びその化合物	0.01以下					0.001	0.001	0.001			
ヒ素及びその化合物	0.01以下					0.001	0.001	0.001			
六価クロム化合物	0.05以下					0.005	0.005	0.005			
亜硝酸窒素	0.04以下					0.004	0.004	0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下					0.001	0.001	0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下					0.55	0.63	0.46			
フッ素及びその化合物	0.8以下					0.13	0.12	0.15			
ホウ素及びその化合物	1以下					0.01	0.011	0.01			
四塩化炭素	0.002以下					0.0002	0.0002	0.0002			
1, 4-ジオキサン	0.05以下					0.005	0.005	0.005			
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	0.04以下					0.001	0.001	0.001			
ジクロロメタン	0.02以下					0.001	0.001	0.001			
テトラクロロエチレン	0.01以下					0.001	0.001	0.001			
トリクロロエチレン	0.01以下					0.001	0.001	0.001			
ベンゼン	0.01以下					0.001	0.001	0.001			
塩素酸	0.6以下					0.07	0.11	0.06			
クロロ酢酸	0.02以下					0.002	0.002	0.002			
クロロホルム	0.06以下					0.007	0.012	0.002			
ジクロロ酢酸	0.03以下					0.003	0.003	0.003			
ジブromokロロメタン	0.1以下					0.003	0.005	0.001			
臭素酸	0.01以下					0.001	0.001	0.001			
総トリハロメタン	0.1以下					0.015	0.026	0.003			
トリクロロ酢酸	0.03以下					0.003	0.003	0.003			
ブromodジクロロメタン	0.03以下					0.005	0.009	0.001			
ブromoh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	0.01	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					0.01	0.01	0.031			
ナトリウム及びその化合物	200以下					12	14.8	33.9			
マンガン及びその化合物	0.05以下					0.005	0.005	0.005			
塩化物イオン	200以下	4.9	4.8	4.8	4.9	15.4	19.6	37.9			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					45	50	42			
蒸発残留物	500以下					92	100	172			
陰イオン界面活性剤	0.2以下										
ジェオスミン	0.00001以下										
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下										
非イオン界面活性剤	0.02以下					0.004	0.004	0.004			
フェノール類	0.005以下					0.0005	0.0005	0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.2			
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	6.9			
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	0.9	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			
採水年月日											
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										
ウラン及びその化合物	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										
採水年月日										R2. 3. 9	
検査項目	単位									田布施川	
大腸菌	MPN/100ml									7.8	
嫌気性芽胞菌	個/100ml									2	
クリプトスポリジウム	個/10L										
ジアルジア	個/10L										