

水質検査実績一覧表

施設名		佐賀地区水道												
採水地点		東部中学校												
検査区分		浄水												
年月日														
検査区分		平成35年度現在の水道法水質基準値												
受付番号														
採水地点		東部中学校												
項目番号		(平成35年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)												
水温(℃)		23	26	26	26	29	25	20	20	7	9	11	9	
残留塩素(mg/l)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未滿	-----	-----	0.0003 未滿	-----	-----	0.0003 未滿	-----	-----	0.0003 未滿	-----	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未滿	-----	-----	0.00005 未滿	-----	-----	0.00005 未滿	-----	-----	0.00005 未滿	-----	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未滿	-----	-----	0.004 未滿	-----	-----	0.004 未滿	-----	-----	0.004 未滿	-----	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	-----	-----	0.8	-----	-----	0.6	-----	-----	1.2	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未滿	-----	-----	0.08 未滿	-----	-----	0.08 未滿	-----	-----	0.08 未滿	-----	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05 未滿	-----	-----	0.05 未滿	-----	-----	0.05 未滿	-----	-----	0.05 未滿	-----	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未滿	-----	-----	0.0002 未滿	-----	-----	0.0002 未滿	-----	-----	0.0002 未滿	-----	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未滿	-----	-----	0.005 未滿	-----	-----	0.005 未滿	-----	-----	0.005 未滿	-----	
16	1,2,3,4-テトラヒドロキノリン及びその塩化キノリン	0.04mg/L以下	0.004 未滿	-----	-----	0.004 未滿	-----	-----	0.004 未滿	-----	-----	0.004 未滿	-----	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未滿	-----	-----	0.19	-----	-----	0.14	-----	-----	0.06 未滿	-----	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未滿	-----	-----	0.003 未滿	-----	-----	0.003 未滿	-----	-----	0.003 未滿	-----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	-----	0.001 未滿	-----	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未滿	-----	-----	0.01 未滿	-----	-----	0.01 未滿	-----	-----	0.01 未滿	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未滿	-----	-----	0.003 未滿	-----	-----	0.003 未滿	-----	-----	0.003 未滿	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未滿	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	-----	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未滿	-----	-----	0.009 未滿	-----	-----	0.009 未滿	-----	-----	0.009 未滿	-----	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未滿	-----	-----	0.008 未滿	-----	-----	0.008 未滿	-----	-----	0.008 未滿	-----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05 未滿	-----	-----	0.05 未滿	-----	-----	0.05 未滿	-----	-----	0.05 未滿	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未滿	-----	-----	0.02 未滿	-----	-----	0.02 未滿	-----	-----	0.02 未滿	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未滿	-----	-----	0.03 未滿	-----	-----	0.03 未滿	-----	-----	0.03 未滿	-----	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.020	-----	-----	0.021	-----	-----	0.022	-----	-----	0.016	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11	-----	-----	11	-----	-----	12	-----	-----	12	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未滿	-----	-----	0.005 未滿	-----	-----	0.005 未滿	-----	-----	0.005 未滿	-----	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	19.7	20.0	19.1	19.2	17.8	21.0	18.9	19.1	19.0	18.9	19.4	20.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53	-----	-----	51	-----	-----	49	-----	-----	56	-----	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	101	-----	-----	110	-----	-----	103	-----	-----	102	-----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未滿	-----	-----	0.02 未滿	-----	-----	0.02 未滿	-----	-----	0.02 未滿	-----	
42	0,00001mg/L以下	0.00001 未滿	0.000001 未滿	-----	-----	0.000001 未滿	-----	-----	0.000001 未滿	-----	-----	0.000001 未滿	-----	
43	1,2,3,7-テトラヒドロキノリン及びその塩化キノリン	0.0001mg/L以下	0.000001 未滿	-----	-----	0.000001 未滿	-----	-----	0.000001 未滿	-----	-----	0.000001 未滿	-----	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	-----	0.002 未滿	-----	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未滿	-----	-----	0.0005 未滿	-----	-----	0.0005 未滿	-----	-----	0.0005 未滿	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未滿	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.4	0.4	0.3 未滿
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未滿	0.8	0.7	0.6	3.6	0.6	0.5 未滿	0.5 未滿	0.9	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿
51	濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1	0.1 未滿	0.1 未滿	0.9	0.1 未滿	0.1 未滿	0.2	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿

