

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団					[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団					[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団											
	[浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場					[浄水場名] 02 - 00 基山浄水場					[浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場											
[水源名] 筑後川水系筑後川													[水源名] 筑後川水系筑後川					[水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水)				
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 51.862 (m³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 3,903 (m³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 36,794 (m³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数										
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12										
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4										
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.30	0.80	12	1.20	0.40	0.70	12	0.54	<0.20	0.23	4										
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.10	12	0.12	0.07	0.10	12	<0.08	<0.08	<0.08	4										
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4										
1,4-ジオキサン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.005	<0.005	<0.005	4										
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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	4										
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	12	0.31	<0.06	0.11	12	0.15	0.08	0.12	4										
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4										
クロロホルム	0.027	0.006	0.013	12	0.021	0.004	0.010	12	0.016	0.003	0.010	4										
ジクロロ酢酸	0.015	<0.001	0.006	12	0.006	0.001	0.004	12	0.002	<0.002	<0.002	4										
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4										
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
総トリハロメタン	0.040	0.014	0.024	12	0.031	0.010	0.018	12	0.031	0.013	0.021	4										
トリクロロ酢酸	0.015	0.002	0.007	12	0.011	0.004	0.007	12	0.014	0.002	0.007	4										
ブromジクロロメタン	0.011	0.005	0.007	12	0.009	0.004	0.006	12	0.010	0.005	0.007	4										
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ホルムアルデヒド	0.006	0.003	0.004	12	0.002	<0.001	0.002	12	<0.008	<0.008	<0.008	4										
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4										
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.02	12	0.06	0.01	0.04	4										
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4										
ナトリウム及びその化合物	17.4	11.1	14.2	12	19.0	10.5	13.7	12	10.2	9.0	9.7	4										
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4										
塩化物イオン	18.6	12.3	15.6	12	19.2	13.2	15.7	12	13.9	9.5	11.5	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	38	48	12	56	40	48	12	48	33	40	4										
蒸発残留物	159	112	140	12	164	113	142	12	90	68	79	4										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4										
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12										
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12										
味			0	12			0	12			0	12										
臭気			0	12			0	12			0	12										
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12										