

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] 54,163 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 3,890 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 38,058 (m ³) 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	1.10	0.30	0.80	12	1.00	<0.20	0.70	12	1.13	0.45	0.74	4										
フッ素及びその化合物	0.16	<0.05	0.10	12	0.11	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	0.17	<0.06	0.09	12	0.20	<0.06	0.09	12	0.14	0.06	0.10	4										
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	11	0.001	<0.001	<0.001	11	<0.002	<0.002	<0.002	4										
クロロホルム	0.016	0.003	0.009	12	0.012	0.003	0.008	12	0.021	0.003	0.012	4										
ジクロロ酢酸	0.010	0.002	0.005	11	0.006	0.001	0.003	11	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	0.033	0.010	0.019	12	0.022	0.009	0.016	12	0.034	0.010	0.022	4										
トリクロロ酢酸	0.010	0.002	0.006	11	0.012	0.003	0.007	11	0.014	0.002	0.007	4										
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	12	0.007	0.004	0.005	12	0.010	0.004	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	0.007	0.002	0.004	11	0.003	0.001	0.002	11	<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	0.03	0.01	0.02	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	17.6	8.8	13.8	12	15.7	8.5	13.3	12	9.0	7.9	8.7	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	19.7	10.9	15.3	12	17.3	10.5	15.0	12	13.1	9.5	10.9	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	36	49	12	54	33	47	12	44	31	36	4										
蒸発残留物	162	104	138	12	155	106	139	12	85	73	80	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	1.1	0.3	0.6	12										
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.7	7.8	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										