

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 <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 3,890 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 38,058 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数						
一般細菌	7500	180	1533	12	1500	99	581	12	3900	130	918	12										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	378.0	1.0	88.0	12	135.0	4.0	31.0	12														
大腸菌(定性)															12	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	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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4						
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ヒ素及びその化合物	0.004	0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.003	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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4						
亜硝酸態窒素	0.040	0.009	0.022	12	0.006	<0.004	<0.004	12	0.015	<0.004	0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.80	12	1.00	<0.20	0.70	12	0.83	0.47	0.65	4										
フッ素及びその化合物	0.14	<0.05	0.10	12	0.14	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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12														
クロロ酢酸																						
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12														
ジクロロ酢酸																						
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12														
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12														
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12														
トリクロロ酢酸																						
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12														
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12														
ホルムアルデヒド																						
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	1.10	0.12	0.29	12	1.36	0.11	0.31	12	0.15	0.06	0.10	4										
鉄及びその化合物	0.88	0.27	0.40	12	1.06	0.18	0.34	12	0.29	0.16	0.23	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	14.6	6.0	11.3	12	14.4	5.7	10.7	12	7.8	6.4	7.2	4										
マンガン及びその化合物	0.074	0.028	0.044	12	0.109	0.012	0.034	12	0.042	0.024	0.034	4										
塩化物イオン	13.3	5.3	9.8	12	12.5	5.0	9.0	12	7.5	4.8	6.2	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	33	48	12	54	31	47	12	40	30	33	4										
蒸発残留物	161	108	142	12	182	108	139	12	87	76	80	4										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジェオスミン	0.000310	<0.000001	0.000004	354	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12										
2-メチルイソボルネオール	0.000015	<0.000001	0.000001	354	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12										
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<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)	4.2	1.0	1.8	241	2.2	0.8	1.2	12	2.4	0.9	1.4	12										
pH値	9.2	6.9	7.7	365	8.8	6.8	7.5	365	7.5	7.1	7.4	12										
味																						
臭気			8	365			8	365			2	12										
色度	17.8	3.0	5.3	365	218.6	1.3	8.9	365	14.1	4.9	7.9	12										
濁度	146.8	2.3	10.6	365	112.8	1.2	10.0	365	9.6	2.7	5.0	12										