

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)・ダム放流													[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 34,898 (m ³) 浄水場出口水												
	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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	0	0	0	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			0	12																						
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4																						
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4																						
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4																						
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4																						
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	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	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	12	0.001	<0.001	<0.001	4																						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.20	0.90	12	1.20	0.40	0.80	12	3.53	0.22	1.11	4																										
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.05	12	0.11	<0.05	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4																										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	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	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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4																						
塩素酸	0.16	0.07	0.10	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	0.09	4																										
クロロ酢酸	0.001	<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	0.024	0.003	0.010	12	0.037	0.003	0.017	12	0.011	<0.001	0.006	4																										
ジクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.004	12	0.010	<0.001	0.003	12	0.012	<0.002	0.004	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	0.042	0.007	0.019	12	0.054	0.008	0.029	12	0.017	0.004	0.012	4																										
トリクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.003	12	0.015	0.001	0.006	12	0.014	<0.002	0.005	4																										
プロモジクロロメタン	0.013	0.002	0.006	12	0.015	0.003	0.008	12	0.006	0.002	0.004	4																										
プロモホルム	<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	0.001	0.002	12	0.007	<0.001	0.003	12	0.003	<0.001	0.001	4																										
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	11	0.08	0.02	0.05	11	0.05	<0.01	0.02	4																										
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03	<0.03	4																										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
ナトリウム及びその化合物	19.3	9.5	14.0	11	15.2	6.7	10.7	11	9.9	8.7	9.3	4																										
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	11	0.005	<0.002	<0.002	11	0.002	<0.001	<0.001	4																										
塩化物イオン	19.9	12.7	16.2	12	19.7	11.2	15.1	12	24.6	10.3	12.7	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	29	41	11	47	28	38	11	64	32	43	4																										
蒸発残留物	140	80	114	12	132	86	109	12	159	72	98	4																										
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4																										
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12																										
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12																										
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4																										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.7	12	1.1	0.4	0.7	12																										
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	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	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<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																										