

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] 54,591 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,635 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 38,178 (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
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
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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	11	<0.004	<0.004	<0.004	11	<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	1.90	0.60	0.90	11	1.40	0.50	0.80	11	0.56	0.29	0.46	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	11	0.13	<0.05	0.10	11	<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	0.16	<0.06	0.09	11	0.15	<0.06	0.09	11	0.12	<0.06	0.06	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	0.010	0.002	0.005	12	0.011	0.002	0.006	12	0.008	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	12	0.005	0.001	0.003	12	0.003	<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	0.014	0.005	0.010	12	0.015	0.007	0.011	12	0.016	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	12	0.012	0.003	0.006	12	0.005	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.004	12	0.005	0.002	0.004	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	0.003	0.001	0.002	12	0.003	<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	0.05	0.01	0.03	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.06	0.02	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	17.6	9.5	13.6	12	16.1	6.8	12.2	12	9.6	8.9	9.1	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	17.8	11.0	14.9	11	17.1	9.7	14.0	11	16.6	8.1	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	28	46	12	50	19	43	12	36	32	34	4
蒸発残留物	153	100	135	12	167	102	133	12	81	71	77	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	355	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	355	0.000001	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	243	1.0	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.5	365	7.9	7.1	7.5	365	7.8	7.6	7.7	12
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	365			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	365	0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12