

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] 53.464 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.841 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	3	<1	<1	12	3	<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	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	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	1.00	0.50	0.80	12	1.30	0.40	0.80	12	0.75	0.33	0.47	4
フッ素及びその化合物	0.15	<0.05	0.09	12	0.16	0.06	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	8	<0.1	<0.1	<0.1	8	<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	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	0.27	<0.06	0.10	12	0.16	<0.06	0.09	12	0.14	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.004	0.011	12	0.041	0.005	0.014	12	0.034	0.003	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.005	8	0.006	0.001	0.003	8	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	8	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.047	0.011	0.024	12	0.055	0.013	0.025	12	0.051	0.014	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	8	0.012	0.003	0.007	8	0.024	<0.002	0.008	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.004	0.008	12	0.012	0.004	0.008	12	0.013	0.006	0.009	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	0.002	0.003	8	0.002	<0.001	0.002	8	0.005	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	<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	8	0.05	0.01	0.03	8	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.9	7.6	14.7	8	14.9	9.3	13.1	8	9.4	8.1	8.8	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.8	9.6	16.6	12	18.8	10.0	14.5	12	14.9	11.1	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	26	44	8	54	34	45	8	39	33	37	4
蒸発残留物	148	77	119	8	151	98	127	8	87	73	78	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<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	<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)	0.7	<0.3	0.4	12	1.1	<0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	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	0.6	<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

*は、浄水場出口水のデータです。