

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] 51,208 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,927 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36,487 (m <sup>3</sup> ) 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	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	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	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	0.60	0.80	12	0.90	0.50	0.60	12	0.62	0.25	0.43	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.05	0.09	12	0.12	0.05	0.09	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	0.13	<0.06	0.07	12	0.30	<0.06	0.11	12	0.11	<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	0.007	0.002	0.005	12	0.017	0.001	0.005	12	0.014	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	12	0.005	<0.001	0.002	12	0.007	<0.002	0.003	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	0.015	0.006	0.010	12	0.019	0.005	0.010	12	0.024	0.004	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	12	0.013	0.002	0.004	12	0.009	<0.002	0.004	4
ブromクロロメタン	0.005	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.003	12	0.007	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	0.002	<0.001	0.001	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	0.04	0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.05	0.01	0.03	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	17.0	9.3	14.0	12	16.4	6.9	13.6	12	9.8	9.0	9.5	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	16.7	11.8	14.9	12	18.0	10.2	15.2	12	16.9	10.2	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	31	49	12	56	17	46	12	43	37	39	4
蒸発残留物	161	102	123	12	161	74	123	12	94	79	89	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	343	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	343	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	365	0.7	<0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	366	8.0	7.0	7.5	366	7.7	7.6	7.7	12
味			0	366			0	12			0	12
臭気			0	366			0	366			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12