

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 51,662(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 3,970(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 嘉瀬川浄水場 [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） [1日平均浄水量] 34,882(m³) 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	<1	<1	<1	12	5	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	0.001	<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	0.006	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.50	0.90	12	1.00	0.50	0.80	12	0.71	0.51	0.61	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.06	12	0.11	0.06	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	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.003	<0.003	<0.003	11	<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	11	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.001	<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	0.034	0.008	0.017	11	0.024	0.009	0.017	11	0.022	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	8	0.004	0.002	0.003	8	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.018	0.031	11	0.040	0.019	0.029	11	0.034	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.002	0.007	8	0.009	0.006	0.008	8	0.011	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.009	11	0.012	0.007	0.009	11	0.010	0.005	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.006	0.002	0.004	8	0.003	<0.001	0.001	8	0.002	<0.001	0.001	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	0.12	0.02	0.05	8	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<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	18.6	9.6	13.6	8	11.2	8.0	9.9	8	8.6	7.9	8.3	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	19.9	12.2	15.6	12	14.8	9.8	12.2	12	19.7	10.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	34	42	8	46	32	38	8	45	33	39	4
蒸発残留物	144	93	127	8	152	94	111	8	101	71	85	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	0.000001	<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	0.000001	<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	<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)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.5	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	<0.5	<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