

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] 52,993 (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] 4,463 (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] 35,263 (m ³) 給水栓水									
	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	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.00	0.50	0.90	12	1.00	0.60	0.70	12	0.57	0.42	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.06	12	0.11	0.07	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	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	0.16	<0.06	0.07	12	0.15	<0.06	<0.06	12	0.10	<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	0.017	0.007	0.011	12	0.020	0.007	0.013	12	0.012	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	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	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	0.031	0.020	0.024	12	0.033	0.016	0.024	12	0.027	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	8	0.011	0.004	0.007	8	0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.008	12	0.010	0.006	0.008	12	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<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	0.005	0.002	0.003	8	0.003	0.001	0.002	8	0.002	0.001	0.002	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	0.11	0.04	0.06	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	16.1	9.1	13.0	8	12.8	9.5	11.5	8	8.8	8.5	8.6	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.003	<0.002	<0.002	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.0	12.0	16.0	12	15.0	10.0	13.0	12	12.3	10.1	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	40	8	55	37	42	8	37	36	37	4
蒸発残留物	137	80	107	8	143	87	114	8	83	70	76	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-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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)	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.9	7.4	7.7	12	7.9	7.7	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