

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												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53,642 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,666 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34,898 (m <sup>3</sup> )				
	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	10	<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	7	<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	7	<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	4	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	7	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	7	<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	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	0.90	0.30	0.80	12	0.90	0.30	0.70	12	0.61	<0.20	0.34	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.06	12	0.11	<0.05	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	7	<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	0.19	<0.07	0.11	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.12	<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	0.050	0.005	0.017	12	0.057	0.007	0.023	12	0.023	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.001	0.004	8	0.009	0.001	0.004	8	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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.081	0.013	0.034	12	0.084	0.019	0.039	12	0.041	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.001	0.005	8	0.020	0.002	0.009	8	0.012	<0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.023	0.005	0.011	12	0.020	0.007	0.011	12	0.013	0.005	0.008	4
ブromホルム	0.002	<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	0.004	8	0.006	0.002	0.003	8	0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	7	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	0.04	0.01	0.02	7	0.11	0.02	0.06	8	0.05	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	7	<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	7	0.02	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.5	9.5	14.5	7	15.7	8.1	12.1	8	9.8	8.8	9.3	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	20.0	14.2	17.3	12	19.3	11.9	15.2	12	14.0	10.5	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	28	42	7	47	29	41	8	40	33	38	4
蒸発残留物	118	88	104	8	134	75	105	8	92	70	81	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	0.000004	<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)	0.6	<0.3	0.4	12	1.1	<0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.6	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	<0.5	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。