

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] 54,591 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,635 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38,178 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	9250	197	1977	12	3700	96	844	12	10000	460	2472	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	689.0	1.0	149.0	12	457.0	<1.0	61.0	12				
大腸菌(定性)											12	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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	12	0.003	0.002	0.003	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	0.038	0.006	0.023	11	0.012	<0.004	<0.004	11	0.008	<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	2.30	0.70	1.00	11	1.50	0.60	0.80	11	0.70	0.30	0.52	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.10	11	0.15	0.07	0.11	11	<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	<0.06	<0.06	<0.06	11	<0.06	<0.06	<0.06	11				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<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	1.78	0.04	0.33	12	3.23	0.04	0.46	12	0.24	0.08	0.15	4
鉄及びその化合物	1.42	0.14	0.40	12	2.29	0.08	0.46	12	0.49	0.22	0.34	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	14.9	4.4	10.3	12	13.4	3.6	9.6	12	7.9	7.3	7.7	4
マンガン及びその化合物	0.091	0.013	0.040	12	0.133	0.004	0.036	12	0.096	0.033	0.057	4
塩化物イオン	13.4	4.0	9.4	11	11.5	3.0	8.6	11	14.8	3.6	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	31	46	12	52	26	43	12	35	32	33	4
蒸発残留物	175	115	140	12	219	105	145	12	92	75	84	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000012	<0.000001	0.000001	353	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	353	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<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)	3.4	0.8	1.5	243	2.0	0.8	1.3	12	2.5	1.0	1.6	12
pH値	9.1	6.9	7.6	365	9.3	6.7	7.5	365	7.6	7.2	7.5	12
味												
臭気			8	365			8	365			2	12
色度	22.6	1.5	5.2	365	652.0	1.0	13.0	365	23.5	5.7	10.0	12
濁度	404.8	1.9	15.7	365	737.1	0.9	14.7	365	28.6	3.6	8.7	12