

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] 原水 51,208 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 3,927 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 36,487 (m ³)									
	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	12000	320	2058	12	37000	220	3834	12	6400	78	2053	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	197.0	4.0	29.0	12	260.0	2.0	36.0	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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	12	0.006	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	0.005	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.029	0.005	0.016	12	0.006	<0.004	<0.004	12	0.005	<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	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	0.80	0.50	0.60	12	0.62	0.28	0.44	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.10	12	0.12	0.06	0.10	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
シース-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	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
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												
ジブロモクロロメタン	<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												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
プロモホルム	<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	0.02	<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	2.75	0.07	0.37	12	5.16	0.06	0.56	12	0.14	0.05	0.10	4
鉄及びその化合物	2.66	0.14	0.48	12	4.82	0.10	0.60	12	0.48	0.29	0.37	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	14.6	5.0	11.3	12	13.9	3.2	10.5	12	8.0	7.5	7.6	4
マンガン及びその化合物	0.131	0.015	0.043	12	0.258	0.009	0.044	12	0.075	0.050	0.058	4
塩化物イオン	13.2	4.5	9.7	12	12.2	3.1	9.0	12	15.8	5.1	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	31	48	12	56	26	46	12	44	34	39	4
蒸発残留物	207	112	141	12	310	99	130	12	99	76	90	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	1			<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	0.000016	<0.000001	0.000002	343	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000011	<0.000001	0.000001	343	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	1			<0.005	1	<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)	4.7	1.0	1.7	365	1.9	0.8	1.1	12	2.8	1.0	1.5	12
pH値	9.1	7.0	7.6	366	8.5	6.8	7.5	366	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気					8	366			8	366		
色度	34.6	1.2	5.2	366	637.1	1.9	10.6	366	17.0	5.4	9.7	12
濁度	186.0	2.6	11.0	366	463.3	2.1	11.4	366	14.4	2.5	5.6	12