

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] 51,208 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 3,927 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 36,487 (m³) 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	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	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															
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12						
ブロモホルム	<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	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	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	<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)	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				2	12	
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	