

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)												
[1日平均浄水量] 51.862 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,903 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 36,794 (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	5600	190	1321	12	2200	110	813	12	62000	300	6330	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	98.0	1.0	31.0	12	105.0	4.0	24.0	12				
大腸菌(定性)												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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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	0.004	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	0.061	0.012	0.027	12	0.009	<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	1.70	0.30	0.80	12	1.00	0.30	0.70	12	0.54	<0.20	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.16	0.08	0.11	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												
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	<0.01	<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	0.28	0.07	0.18	12	0.39	0.09	0.20	12	0.22	0.05	0.11	4
鉄及びその化合物	0.49	0.18	0.33	12	0.48	0.20	0.29	12	0.49	0.25	0.36	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	14.0	8.8	11.5	12	13.3	8.7	11.0	12	7.9	6.5	7.4	4
マンガン及びその化合物	0.083	0.025	0.046	12	0.071	0.019	0.033	12	0.139	0.033	0.072	4
塩化物イオン	13.2	7.5	10.2	12	12.3	7.3	9.6	12	8.1	3.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	42	49	12	56	42	48	12	47	31	37	4
蒸発残留物	166	122	145	12	168	123	140	12	97	68	81	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	0.000009	<0.000001	0.000002	356	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000001	356	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	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)	4.5	0.8	1.8	361	2.0	0.8	1.4	12	4.4	1.0	1.9	12
pH値	9.3	7.1	7.7	365	8.9	6.8	7.4	365	7.5	7.0	7.3	12
味												
臭気			8	365			8	365			2	12
色度	20.3	2.7	5.2	365	217.9	0.2	8.3	365	41.2	5.0	12.0	12
濁度	196.9	1.3	11.5	365	321.7	0.7	10.7	365	33.8	2.1	7.4	12