

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] 51,862 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 3,903 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 36,794 (m³) 浄水場出口水				
	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	0	0	0	12	0	0	0	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	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	<0.00000	<0.00000	<0.00000	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	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<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	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	1.50	0.30	0.80	12	1.00	0.30	0.70	12	0.56	<0.20	0.36	4			
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.10	12	0.13	0.09	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	0.15	<0.06	0.07	12	0.29	<0.06	0.11	12	0.16	<0.06	0.09	4			
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	0.011	0.003	0.006	12	0.011	0.002	0.006	12	0.016	<0.001	0.007	4			
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	12	0.007	0.001	0.003	12	0.007	<0.002	0.004	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.021	0.007	0.013	12	0.021	0.006	0.013	12	0.023	0.004	0.013	4			
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	12	0.008	0.003	0.005	12	0.013	<0.002	0.006	4			
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	12	0.008	0.003	0.004	12	0.006	0.002	0.004	4			
ブromホルム	<0.001	<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	0.003	12	0.003	<0.001	0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	4			
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	0.04	0.01	0.02	12	0.05	0.01	0.02	12	0.06	0.01	0.03	4			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	18.1	11.3	14.5	12	16.7	11.6	13.9	12	10.1	8.7	9.4	4			
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	18.3	12.2	15.8	12	18.4	13.7	16.0	12	15.1	9.5	11.4	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	42	50	12	56	40	48	12	48	34	39	4			
蒸発残留物	184	114	141	12	177	112	142	12	94	66	79	4			
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	359	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	359	0.000001	<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			
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)	1.1	0.5	0.7	362	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.4	0.7	12			
pH値	7.7	7.3	7.4	365	7.8	7.1	7.5	365	7.8	7.5	7.7	12			
味			0	365			0	12			0	12			
臭気			0	365			0	365			0	12			
色度	0.6	<0.5	<0.5	365	0.8	<0.5	<0.5	365	0.6	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	361	<0.1	<0.1	<0.1	12			