	[事業主体	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名] 41 - 502 佐賀県			
	41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)				基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類]				41 - 50				
									佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 [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)				
検査項目													
													[1日平均浄水量] 3,927 (㎡) 浄水(給水栓水等)
					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高
	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_										
大陽菌(定性)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 一番 おかまなき	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	12	<0.002	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002 <0.004	4	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	12 12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.60	0.80	12	0.90	0.50	0.70	12	0.66	0.35	0.51	4	
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	12	0.12	<0.05	0.09	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003 <0.004	<0.003 <0.004	<0.003 <0.004	12 12	<0.003 <0.004	<0.003 <0.004	<0.003 <0.004	12 12	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <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	<0.002	<0.002	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 クロロ酢酸	0.14	<0.06 <0.001	0.08 <0.001	12 12	0.13	<0.06 <0.001	0.10 <0.001	12 12	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	
クロロホルム	0.002	0.003	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.010	0.001	0.004	12	0.005	<0.001	0.003	12	0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<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 トリクロロ酢酸	0.034	0.009	0.020 0.008	12 12	0.019	0.007	0.013 0.005	12 12	0.035	0.011 <0.002	0.023 0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.006	12	0.012	0.003	0.003	12	0.010	0.002	0.007	4	
ブロモホルム	<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	0.006	0.002	0.004	12	0.002	<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 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	12 12	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	12 12	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4	
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	
ナトリウム及びその化合物	17.1	8.5	13.8	12	16.5	7.0	13.3	12	9.8	9.1	9.6	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	17.1	11.3	15.1	12	17.8	10.3	15.0	12	13.5	10.2	11.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	59 156	31 86	48 130	12 12	56 167	22 64	46 135	12 12	52 108	39 78	43 87	4	
然光戏音物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 を整物(TOCの号)	<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) pH値	0.7 7.7	0.4 7.4	0.5 7.5	12 12	7.6	7.3	0.4 7.4	12 12	0.8 7.8	0.3 7.7	0.5 7.7	12 12	
味	7.7	7.7	0	12	7.0	7.0	0	12	7.8	,.,	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。