

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] 53,338 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,650 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,603 (m ³) 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	10100	270	1999	12	5450	48	1028	12	14000	76	2691	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	689.0	9.0	160.0	12	222.0	2.0	52.0	12				
大腸菌(定性)											11	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	0.003	0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.027	<0.004	0.018	12	0.006	<0.004	<0.004	12	0.014	<0.004	0.005	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	0.30	0.80	12	1.10	<0.20	0.70	12	1.40	0.33	0.94	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	12	0.11	0.08	0.10	12	0.10	<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												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブrom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	0.82	0.09	0.29	12	1.14	0.10	0.32	12	0.31	0.15	0.25	4
鉄及びその化合物	0.72	0.22	0.41	12	1.15	0.17	0.41	12	0.50	0.35	0.43	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	14.9	6.3	10.4	12	14.9	6.9	10.3	12	7.8	5.9	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.085	0.029	0.053	12	0.081	0.020	0.046	12	0.136	0.038	0.070	4
塩化物イオン	12.5	3.7	9.6	12	12.9	6.4	9.9	12	8.8	4.7	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	36	44	12	49	40	43	12	43	36	39	4
蒸発残留物	156	105	126	12	159	105	130	12	103	89	93	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	0.000014	<0.000001	0.000001	361	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000001	361	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000007	<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)	3.7	1.0	1.7	243	2.0	0.8	1.4	12	2.7	0.9	1.7	12
pH値	9.3	6.8	7.7	366	8.8	7.1	7.5	366	7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			8	366			2	364			2	12
色度	15.2	3.3	5.5	366	51.9	<0.5	8.6	364	15.2	5.5	10.5	12
濁度	132.8	2.5	10.9	366	105.3	2.7	10.1	365	10.0	3.0	6.4	12