

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市									
	[浄水場名] 01 - 00 神野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 渉受水点									
	[水源名] 嘉瀬川水系多布施川	[水源名] 嘉瀬川水系多布施川	[水源名] 筑後川水系									
	[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] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 18,889 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 13,927 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)									
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.28	0.44	12	0.62	0.28	0.44	12	0.96	0.44	0.77	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.12	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.003	0.007	4	0.010	0.003	0.007	4	0.017	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.009	0.015	4	0.020	0.009	0.015	4	0.026	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.012	0.002	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	7.0	8.0	4	9.0	7.0	8.0	4	14.6	10.3	11.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.4	9.0	9.9	12	10.4	9.0	9.9	12	21.9	14.7	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	28	29	4	30	28	29	4	47	32	39	4
蒸発残留物	82	72	77	4	82	72	77	4	148	112	127	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.5	7.6	12	7.9	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			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

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市									
	[浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場	[浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場	[浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場									
	[水源名] 春日第一水源	[水源名] 春日第四水源	[水源名] 川上第五水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,425 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 638 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,752 (m³)									
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.52	0.54	12	0.56	0.52	0.54	12	1.03	0.75	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	12	0.13	0.10	0.11	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.41	<0.05	0.14	4	0.41	<0.05	0.14	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.9	11.4	12.9	4	13.9	11.4	12.9	4	10.0	8.3	9.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.3	6.4	6.7	12	7.3	6.4	6.7	12	10.1	8.5	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	68	75	4	78	68	75	4	51	45	47	4
蒸発残留物	167	163	166	4	167	163	166	4	116	106	112	4
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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
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	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	8.1	7.7	7.9	12	7.3	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			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

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市									
	[浄水場名] 07 - 00 諸富町受水	[浄水場名] 08 - 00 松梅北部地区浄水場	[浄水場名] 09 - 00 富士南部地区浄水場									
	[水源名] 筑後川水系	[水源名] 松梅北部第二水源	[水源名] 富士南部水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 53,642 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 123 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 52 (m³)									
	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	<1	<1	<1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	0	12		0	0	12		0	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.004	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.40	0.80	12	0.30	0.30	0.30	4	1.30	1.10	1.25	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.07	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.12	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	0.06	0.11	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.041	0.004	0.017	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.001	0.005	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.070	0.013	0.035	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.001	0.005	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.019	0.005	0.011	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.007	0.003	0.004	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	8	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.6	12.5	15.2	8	9.3	8.3	8.8	4	18.8	16.5	17.4	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.9	13.7	17.2	12	4.7	4.4	4.6	12	9.1	8.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	36	44	8	29	28	28	4	53	49	51	4
蒸発残留物	138	94	114	8	91	73	81	4	139	120	127	4
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
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	1		<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	1		<0.000001	1		
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	<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)	0.6	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	6.9	6.7	6.8	12
味		0	12		0	12			0	12		
臭気		0	12		0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市									
	[浄水場名] 10 - 00 富士中央浄水場	[浄水場名] 11 - 00 大和町袖木地区浄水場	[浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場									
	[水源名] 嘉瀬川ダム	[水源名] 大和袖木水源	[水源名] 玉島川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	90 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,459 (m³)						
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.43	4	0.60	0.50	0.53	4	1.20	0.40	0.80	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.007	0.016	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.022	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.1	7.9	8.6	4	8.7	8.2	8.4	4	28.0	18.2	22.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	9.2	8.4	8.8	12	5.3	5.0	5.1	12	26.0	14.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	24	26	4	33	32	33	4	52	43	48	4
蒸発残留物	77	58	68	4	89	72	81	4	160	110	135	4
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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12		<0.00001	1	0.000001	<0.00001	0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12		<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<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)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.5	7.5	12	8.0	7.5	7.7	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市									
	[浄水場名] 02 - 00 久里浄水場	[浄水場名] 03 - 00 神田浄水場	[浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場									
	[水源名] 松浦川	[水源名] 平木場ダム	[水源名] 玉島川									
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 31,347 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,182 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,797 (m³)									
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.30	0.80	12	0.80	<0.10	0.30	12	1.20	0.90	1.10	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	0.09	4	0.34	<0.06	0.22	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	<0.006	0.022	12	0.025	<0.006	0.014	12	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.017	0.031	12	0.036	<0.010	0.021	12	0.021	<0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.005	0.011	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.012	<0.003	0.008	12	0.011	<0.003	0.006	12	0.005	<0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	0.011	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	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	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.0	11.0	16.5	4	23.0	12.6	15.7	4	23.0	11.1	16.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.0	13.0	15.3	12	18.0	15.0	16.5	12	25.0	9.7	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	34	48	12	55	31	35	12	45	37	40	4
蒸発残留物	160	78	128	12	170	62	102	12	100	74	87	4
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
ジエオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	<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)	1.2	0.6	0.9	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.1	7.6	12	8.1	7.4	7.8	12	7.9	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.6	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市									
	[浄水場名] 05 - 00 巣木多久共同浄水場	[浄水場名] 06 - 00 中山浄水場	[浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場									
	[水源名] 巣木川	[水源名] 巣木川	[水源名] 伊岐佐川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,514 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,723 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 313 (m³)									
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.60	0.90	12	1.00	0.70	0.80	12	0.40	0.20	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.19	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.006	<0.006	4	0.011	<0.006	0.007	4	0.047	0.009	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.036	0.007	0.018	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	<0.010	0.014	4	0.011	<0.010	<0.010	4	0.047	0.014	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.040	0.007	0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.005	4
プロモホルム	0.011	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.04	4	0.07	<0.02	0.05	4	0.10	<0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.07	<0.03	0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.6	10.4	4	20.0	9.0	16.3	4	11.0	4.8	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	13.0	0.2	10.4	12	15.0	9.3	10.9	12	14.0	11.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	11	29	4	59	54	56	4	13	12	13	4
蒸発残留物	96	80	87	4	150	130	143	4	70	56	63	4
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
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソポルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12
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	<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)	0.8	<0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.9	<0.3	0.6	12
pH値	8.0	7.0	7.5	12	8.0	7.1	7.5	12	7.7	6.9	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12	1.3	<0.5	0.6	12	2.4	<0.5	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	1.1	<0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市									
	[浄水場名] 09 - 00 天川浄水場	[浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場	[浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 湧水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 38 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 10 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 16 (m³)									
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.30	0.80	12	0.60	<0.10	0.40	12	0.80	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	0.03	12	0.04	<0.03	0.03	12
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.3	8.6	4	6.1	3.0	5.2	4	9.3	8.4	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	7.0	6.1	6.6	12	6.2	5.1	5.9	12	8.0	6.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	45	46	4	38	29	32	4	43	39	41	4
蒸発残留物	100	88	95	4	78	62	71	4	96	72	88	4
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
ジエオズミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00002	<0.00001	0.00001	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	<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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.3	12	8.0	7.3	7.6	12	7.7	6.8	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.2	<0.5	0.9	12	1.0	<0.5	0.6	12	0.7	<0.5	0.6	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市									
	[浄水場名] 12 - 00 本門浄水場	[浄水場名] 13 - 00 現野浄水場	[浄水場名] 14 - 00 楠浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 楠川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7 (m ³)						
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.60	12	0.80	0.40	0.60	12	1.00	0.40	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.021	0.011	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.028	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.006	0.009	4
プロモジクロロメタン	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.006	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.8	6.9	7.3	4	13.0	6.1	10.8	4	10.0	3.7	7.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.2	5.3	5.9	12	11.0	9.8	10.7	12	15.0	7.8	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	21	22	4	34	32	33	4	57	49	52	4
蒸発残留物	68	60	65	4	110	94	103	4	120	92	108	4
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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	<0.00001	0.000002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.0	7.4	12	7.6	6.8	7.2	12	7.7	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.6	12	1.0	<0.5	0.7	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市										
	[浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場	[浄水場名] 17 - 00 松島浄水場	[浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場										
	[水源名] 貯水池	[水源名] 貯水池	[水源名] 貯水池										
	[原水の種類] 湖沼水	[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] 給水栓水	41 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	99 (m³)							
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.20	0.60	12	0.80	<0.10	0.50	12	1.50	0.90	1.20	12	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シース-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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4	1.50	<0.06	0.44	4	0.07	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.022	<0.006	0.011	4	0.053	<0.006	0.024	4	0.013	<0.006	0.008	4	
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	4	0.016	<0.003	0.008	4	0.021	<0.003	0.008	4	
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.058	0.026	0.040	4	0.075	0.027	0.050	4	0.050	<0.010	0.030	4	
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	<0.003	4	0.028	0.004	0.013	4	0.018	0.003	0.007	4	
プロモジクロロメタン	0.021	<0.003	0.010	4	0.026	<0.003	0.014	4	0.017	<0.003	0.008	4	
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.016	<0.009	0.011	4	0.020	<0.009	0.012	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.010	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	0.03	12	0.05	<0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	30.0	13.0	22.8	4	33.0	13.0	24.0	4	22.0	11.0	16.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	44.0	33.0	38.8	12	56.0	30.0	37.1	12	34.0	23.0	29.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	33	4	52	32	40	4	32	27	30	4	
蒸発残留物	150	130	138	4	170	120	140	4	130	110	118	4	
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	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<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	<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)	1.9	0.9	1.4	12	1.8	0.4	1.2	12	1.1	0.4	0.7	12	
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.8	6.4	7.1	12	7.6	6.2	7.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度		1.2	<0.5	0.9	12	4.5	<0.5	1.5	12	1.3	<0.5	0.7	12
濁度		0.1	<0.1	0.1	12	0.6	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市									
	[浄水場名] 21 - 00 向島浄水場	[浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場	[浄水場名] 02 - 00 大川浄水場									
	[水源名] 貯水池	[水源名] 有田川水系(有田川)	[水源名] 松浦川水系(松浦川)									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,319 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,860 (m³)						
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.10	12	1.00	<0.10	0.63	4	0.70	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	<0.006	0.010	8	0.013	<0.001	0.005	4	0.007	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	0.04	<0.01	0.02	8	0.01	0.00	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
総トリハロメタン	0.073	0.016	0.045	8	0.046	0.006	0.022	4	0.026	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.019	0.003	0.010	8	0.016	0.003	0.008	4	0.010	0.004	0.006	4
プロモホルム	0.018	<0.009	0.012	8	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.14	<0.03	0.04	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	47.0	24.0	38.0	4	14.1	8.3	12.1	4	11.9	9.8	10.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	98.0	59.0	76.3	12	27.9	8.6	16.4	12	11.1	8.4	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	61	75	4	51	36	45	4	43	37	40	4
蒸発残留物	290	220	255	4	120	92	105	4	106	61	79	4
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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	0.000005	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<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)	1.6	0.5	1.1	12	2.1	0.5	1.1	12	0.8	0.6	0.6	12
pH値	7.9	6.8	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.8	12	0.0	0.0	0.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.7	0.1	0.3	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市									
	[浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場	[浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場	[浄水場名] 05 - 00 滝川内浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 佐代川水系(佐代川)	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	257 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	351 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	37 (m³)						
	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	2	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.00	0.30	0.80	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.09	4	0.15	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.032	0.009	0.018	4	0.018	0.011	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.011	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	33.2	29.4	31.9	4	7.8	7.7	7.8	4	5.4	4.9	5.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.8	13.1	13.5	12	14.6	8.6	10.3	12	18.1	4.4	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	113	112	112	4	56	47	52	4	25	19	23	4
蒸発残留物	254	227	238	4	113	87	105	4	72	53	60	4
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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
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	<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)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	8.1	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.5	<1.0	<1.0	12	1.6	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市									
	[浄水場名] 06 - 00 峰净水場	[浄水場名] 07 - 00 上大久保净水場	[浄水場名] 08 - 00 木場净水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	23 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	16 (m³)						
	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	1	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	4	0.60	0.30	0.50	4	6.70	6.50	6.65	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.022	0.011	0.017	4	0.011	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.005	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.03	0.03	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	0.08	<0.03	0.05	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.2	5.6	4	7.0	6.4	6.8	4	12.3	10.8	11.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.5	5.7	6.1	12	8.0	5.4	6.4	12	12.1	11.4	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	44	45	4	66	50	60	4	95	85	91	4
蒸発残留物	109	82	92	4	125	80	100	4	191	170	178	4
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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
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	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.0	8.2	12	8.1	7.9	8.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市	[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市									
	[浄水場名] 09 - 00 川内野浄水場	[浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場	[浄水場名] 01 - 00 若殿分									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 嘉瀬川水系	[水源名] 若殿分水源地									
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	27 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,127 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	21 (m³)						
	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	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	36			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12		0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12		0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.002	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12		0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	0.004	0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.20	<0.10	0.10	4	0.78	<0.20	0.45	12		1.00	1	
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12		0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	12		0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		0.0002	1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12		0.005	1	
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.09	12	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.034	0.002	0.014	12	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	0.002	12	0.003	0.003	0.003	4
ジブリモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.051	0.010	0.026	12	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	<0.002	0.007	12	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.004	0.008	12	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	<0.001	0.002	12	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.01	0.02	12		0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12		0.03	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12		0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	24.7	22.6	23.7	4	10.0	7.9	9.2	12		9.5	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.002	<0.001	0.001	12		0.005	1	
塩化物イオン	11.8	5.8	6.6	12	14.2	10.4	12.0	36	5.6	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	66	70	4	46	33	38	12	63	62	62	4
蒸発残留物	174	148	158	4	96	68	83	12	164	151	159	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12		0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000004	0.000001	0.000002	18		0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	18		0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12		0.005	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.6	36	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.2	7.3	8.0	12	7.9	7.6	7.7	36	8.0	7.7	8.0	12
味			0	12		0	36			0	12	
臭気			0	12		0	36			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.3	<0.5	0.5	36	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市									
	[浄水場名] 02 - 00 浜	[浄水場名] 03 - 00 辻	[浄水場名] 04 - 00 久保山									
	[水源名] 浜水源地	[水源名] 納富分水源地(他1水源と混合)	[水源名] 久保山B水源地(他4水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	484 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,546 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,368 (m³)						
	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	1			0.00030	1			0.00003	1	
水銀及びその化合物		0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1	
セレン及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
鉛及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.20	1			1.00	1			1.30	1	
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.08	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物		0.1	1			0.1	1			0.1	1	
四塩化炭素		0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4-ジオキサン		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
シース-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	0.001	0.001	0.001	4		0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	
ジクロロメタン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
テトラクロロエチレン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
トリクロロエチレン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
ベンゼン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブリモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物		0.03	1			0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物		0.01	1			0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		12.3	1			9.5	1			11.5	1	
マンガン及びその化合物		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
塩化物イオン	25.0	23.4	24.3	12	5.6	5.3	5.4	12	10.7	10.2	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	81	82	4	63	62	62	4	72	51	66	4
蒸発残留物	212	205	208	4	164	151	159	4	180	168	175	4
陰イオン界面活性剤		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジエオスミン		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	8.0	7.9	7.9	12	7.7	7.6	7.6	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市									
	[浄水場名] 05 - 00 下古枝	[浄水場名] 06 - 00 七浦	[浄水場名] 07 - 00 浅浦									
	[水源名] 下古枝水源地(他1水源と混合)	[水源名] 七浦水源地	[水源名] 浅浦水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 299 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 463 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 216 (m³)									
	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	1			0.00030	1			0.00030	1	
水銀及びその化合物		0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1	
セレン及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
鉛及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.002	1	
六価クロム化合物		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.30	1			0.60	1			0.50	1	
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.08	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物		0.1	1			0.1	1			0.1	1	
四塩化炭素		0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4-ジオキサン		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
シース-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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
テトラクロロエチレン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
トリクロロエチレン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
ベンゼン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物		0.03	1			0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物		0.01	1			0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		8.0	1			8.1	1			9.3	1	
マンガン及びその化合物		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
塩化物イオン	13.3	5.0	8.4	12	6.1	4.2	4.7	12	6.2	5.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	45	51	4	48	46	47	4	62	60	62	4
蒸発残留物	172	142	157	4	165	125	153	4	157	146	153	4
陰イオン界面活性剤		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジエオスミン		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.8	7.9	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町									
	[浄水場名] 08 - 00 鮒越西	[浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場	[浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場									
	[水源名] 鮒越西水源地	[水源名] 有田ダム(他3水源と混合)	[水源名] 竜門ダム									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,559 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,527 (m³)									
	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	1		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物		0.00005	1		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		0.001	1		<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	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.80	1		0.20	0.20	0.20	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物		0.08	1		<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物		0.1	1		<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		0.0002	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン		0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン		0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン		0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン		0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.21	<0.05	0.11	4	0.26	0.06	0.13	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.018	0.009	0.014	4	0.034	0.015	0.024	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.011	0.006	0.008	4	0.010	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.023	0.015	0.019	4	0.040	0.022	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.020	0.008	0.014	4	0.024	0.009	0.019	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.004	0.005	4	0.008	0.006	0.007	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02	1		0.03	0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		0.03	1		0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		7.2	1		5.9	5.3	5.6	4	8.3	7.6	8.1	4
マンガン及びその化合物		0.005	1		0.025	<0.005	0.015	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.9	4.5	4.6	12	8.5	7.2	7.8	12	10.8	9.3	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	26	27	4	9	8	9	4	9	8	9	4
蒸発残留物	130	111	124	4	56	38	47	4	64	48	58	4
陰イオン界面活性剤		0.02	1		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジエオスミン		0.000001	1		0.000002	<0.000001	0.000002	8	0.000003	0.000002	0.000003	8
2-メチルイソボルネオール		0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤		0.005	1		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.3	0.3	0.3	12	1.3	0.8	1.0	12	1.7	0.8	1.2	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.2	6.5	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	1.0	1.0	12	0.8	<0.5	0.6	12	0.7	<0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市									
	[浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場	[浄水場名] 01 - 00 渕の尾浄水場									
	[水源名] 古木場ダム(他1水源と混合)	[水源名] 岳坂ノ谷溜池	[水源名] 六角川・松浦水系鳥海									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水									
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)						0		12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.80	0.70	0.78	4	0.60	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.033	0.011	0.022	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.004	0.002	0.003	4	0.048	0.022	0.035	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.005	0.009	4
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.008	0.010	4
プロモホルム					0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					0.02	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	0.02	4	0.06	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					4.5	4.4	4.5	4	8.0	7.1	7.5	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					9.6	5.0	5.6	12	13.6	9.8	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					21	20	21	4	40	36	38	4
蒸発残留物					70	48	58	4	87	67	78	4
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000005	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<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
有機物(TOCの量)					1.2	0.3	0.4	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値					7.8	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市									
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 永島配水池	[浄水場名] 04 - 00 大崎配水									
	[水源名] 松浦川水系川古川	[水源名] 佐賀西部広域水道企業団	[水源名] 佐賀西部広域水道									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,155 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,372 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,516 (m³)									
	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	8	0	1	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.40	0.90	4	0.60	0.30	0.50	4	0.60	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.06	4	0.18	0.07	0.11	4	0.12	0.08	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.030	0.005	0.014	4	0.020	0.004	0.011	4	0.026	0.005	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.017	0.027	4	0.037	0.012	0.026	4	0.046	0.014	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.004	4	0.011	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.015	0.008	0.010	4	0.014	0.005	0.010	4	0.015	0.006	0.011	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.04	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.04	4	0.04	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.1	8.4	9.8	4	9.6	8.4	9.0	4	10.2	8.1	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	26.8	12.4	16.1	12	15.8	10.6	12.4	12	15.5	10.4	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	42	50	4	42	34	39	4	43	35	41	4
蒸発残留物	129	103	114	4	97	82	89	4	98	84	94	4
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
ジエオスミン	0.000008	0.000003	0.000005	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4	<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)	1.2	0.6	0.9	12	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.6	0.7	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市									
	[浄水場名] 05 - 00 大野	[浄水場名] 06 - 00 犬走	[浄水場名] 07 - 00 水尾									
	[水源名] 松浦川水系狩立	[水源名] 松浦川水系鳥海	[水源名] 松浦川水系蜂									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,881 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m³)									
	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	9	0	1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.70	1.10	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.22	0.06	0.14	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.044	0.014	0.026	4								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.060	0.030	0.040	4								
トリクロロ酢酸	0.023	0.011	0.017	4								
プロモジクロロメタン	0.013	0.009	0.012	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.05	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	11.5	8.4	9.9	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	30.8	9.8	16.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	50	59	4								
蒸発残留物	136	94	109	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジエオスミン	0.000004	0.000003	0.000003	4								
2-メチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
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								
有機物(TOCの量)	1.9	0.8	1.3	12								
pH値	7.9	7.5	7.8	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町	[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町									
	[浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場	[浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場									
	[水源名] 大町町配水池	[水源名] 湧水	[水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,869 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)									
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.31	0.52	4	0.78	0.54	0.64	4	0.61	<0.28	0.34	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.20	0.09	0.16	4	0.31	0.13	0.21	4	0.12	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.040	0.003	0.018	4	0.010	0.001	0.005	4	0.023	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.060	0.013	0.033	4	0.021	0.006	0.014	4	0.041	0.014	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.019	<0.002	0.009	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.012	<0.002	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.015	0.005	0.010	4	0.007	0.002	0.005	4	0.013	0.005	0.008	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	0.05	0.04	0.05	4	0.05	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	0.05	0.04	0.04	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.8	9.4	4	6.3	5.5	5.8	4	9.9	8.8	9.3	4
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.3	10.6	12.3	12	6.6	4.8	5.3	12	14.9	10.5	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	33	40	4	39	29	34	4	41	33	38	4
蒸発残留物	93	71	85	4	77	66	72	4	94	73	83	4
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
ジエオスミン		0.000002	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	3		0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	3		<0.000001	1	
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	<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)	1.0	0.4	0.6	12	1.0	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.7	7.7	12
味		0	12		0	12			0	12		
臭気		0	12		0	12			0	12		
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	0.7	1.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市									
	[浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場	[浄水場名] 01 - 00 四下浄水場	[浄水場名] 02 - 00 南渓浄水場									
	[水源名] 筑後川水系宝満川	[水源名] 六角川水系今出川	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 22,477 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m³)									
	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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	0.004	0.001	0.003	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12	0.54	1.19	12								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン												
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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.012	0.003	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4								
ジブリモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.036	0.011	0.020	12								
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4								
プロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	12								
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	22.5	15.3	18.2	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	25.6	17.0	21.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	44	51	12								
蒸発残留物	150	122	139	4								
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.3	7.4	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市									
	[浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場	[浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場	[浄水場名] 05 - 00 巌木町多久市共同浄水場									
	[水源名] 六角川水系山仁田川	[水源名] 深井戸	[水源名] 松浦川水系巌木川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 2,293 (m ³)									
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)										0		12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ									<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.10	0.20	0.80	12
フッ素及びその化合物									0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<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	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.010	<0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン									0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.021	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									0.006	<0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン									0.005	<0.003	0.004	4
プロモホルム									0.011	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									0.05	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物									11.0	9.6	10.4	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									13.0	10.0	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									38	28	33	4
蒸発残留物									96	80	87	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン									0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.6	0.3	0.4	12
pH値									8.0	7.1	7.5	12
味										0		12
臭気										0		12
色度									0.8	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市									
	[浄水場名] 06 - 00 坊山配水池	[浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場	[浄水場名] 08 - 00 船山浄水場									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 肥前溜池	[水源名] 船山水源									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,100 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	152 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	16 (m³)						
	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	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.37	0.54	4	0.90	0.10	0.50	4	1.00	0.80	0.90	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.10	4	0.16	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	0.002	0.019	4	0.012	0.006	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.012	0.032	4	0.023	0.012	0.018	4	0.007	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.017	<0.002	0.011	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.009	4	0.009	0.005	0.008	4	0.003	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.37	0.05	0.14	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	0.09	0.06	0.08	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.3	7.9	8.7	4	6.6	3.9	5.3	4	5.8	5.7	5.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.5	10.5	12.1	36	9.3	4.5	5.3	12	6.8	5.1	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	40	4	40	15	28	4	36	31	35	4
蒸発残留物	96	77	87	4	95	41	66	4	99	78	86	4
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
ジエオズミン	0.000003	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<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	<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)	1.0	0.4	0.6	36	1.6	<0.4	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.8	36	8.2	6.8	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	36			0	12			0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	36	1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市									
	[浄水場名] 09 - 00 横山浄水場	[浄水場名] 01 - 01 松本浄水場	[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場									
	[水源名] 横山水源	[水源名] 深井戸(他に3水源有り)	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ダム直接	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水									
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物					<0.00100		1		<0.00100		1	
水銀及びその化合物					<0.00005		1		<0.00005		1	
セレン及びその化合物					<0.001		1		<0.001		1	
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物						<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	0.80	0.93	4	0.60	0.50	0.53	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物						<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素						<0.0001	1			<0.0001	1	
1,4-ジオキサン						<0.005	1			<0.005	1	
シース-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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン						<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン						<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン						<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン						<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸		0.23	0.06	0.13	4		<0.06		<0.06		<0.06	4
クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	4
クロロホルム		0.011	<0.001	0.005	4		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	4
ジクロロ酢酸		<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	4
ジブリモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸		0.002	<0.001	0.002	4		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン		0.018	0.003	0.009	4		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	4
トリクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	4
プロモジクロロメタン		0.004	<0.001	0.002	4		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物						<0.01	1				<0.01	1
ナトリウム及びその化合物						7.7	1				7.8	1
マンガン及びその化合物						<0.005	1				<0.005	1
塩化物イオン		9.8	7.1	8.3	12		5.3	5.0	5.2		12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		70	61	66	4		54	54	54		4	
蒸発残留物		121	93	112	4		107	89	97		4	
陰イオン界面活性剤						<0.02	1				<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤						<0.005	1				<0.005	1
フェノール類						<0.0005	1				<0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.5	0.3	0.4	12		0.3	0.3	0.3		12	
pH値		7.7	7.6	7.7	12		8.0	7.9	8.0		12	
味					0	12			0		12	
臭気					0	12			0		12	
色度			<1.0	<1.0	<1.0	12		<1.0	<1.0	<1.0		12
濁度			<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	<0.1		12

検査項目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町									
	[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場	[浄水場名] 01 - 01 川原	[浄水場名] 01 - 02 川原									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 川原第1	[水源名] 川原第2									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	875 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	372 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	308 (m³)						
	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	8	0	1	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		<0.00100	1		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物		<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	4	<0.30	<0.30	<0.30	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物		<0.1	1		<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0001	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン		<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		7.8	1		6.2	5.9	6.0	4	6.5	5.8	6.1	4
マンガン及びその化合物		<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.4	5.1	5.5	12	3.7	3.2	3.3	12	3.6	3.5	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	53	54	4	30	29	30	4	33	31	32	4
蒸発残留物	108	95	102	4	110	85	101	4	110	100	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.3	12	0.7	0.7	0.7	12
pH値	7.9	7.9	7.9	12	8.2	7.5	7.8	12	8.2	7.6	7.8	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町									
	[浄水場名] 02 - 00 大峰	[浄水場名] 01 - 00 白石配水池	[浄水場名] 02 - 00 有明配水池									
	[水源名] 大峰	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 258 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,247 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,927 (m³)									
	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	0	12		0	0	12		0	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.40	1.40	4	0.57	0.41	0.47	4	0.66	0.29	0.48	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.18	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.003	0.019	4	0.041	0.003	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.054	0.013	0.034	4	0.061	0.013	0.033	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	<0.002	<0.002	4	0.019	<0.002	0.009	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.005	0.010	4	0.015	0.005	0.010	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.8	6.5	6.7	4	9.1	8.5	8.9	4	9.9	8.8	9.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.9	4.3	4.4	12	15.7	10.5	12.1	12	15.2	10.6	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	38	39	4	47	33	38	4	49	33	40	4
蒸発残留物	130	94	111	4	95	75	85	4	96	72	86	4
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
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	5	0.000003	<0.000002	<0.000002	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
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	<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)	0.8	<0.3	0.3	12	1.0	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	8.3	6.6	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.7	7.7	12
味		0	12		0	12			0	12		12
臭気		0	12		0	12			0	12		12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	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

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町									
	[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場	[浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場	[浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場									
	[水源名] 有浦川水系(有浦川)	[水源名] 石田川水系(石田川)	[水源名] 志礼川水系(志礼川)									
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,188 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 18 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 419 (m³)									
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.20	1.70	4	2.50	0.90	1.93	4	2.40	0.90	1.67	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	1.04	0.07	0.37	5	0.30	<0.05	0.13	4	0.17	<0.05	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.007	0.003	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.016	0.021	4	0.028	0.019	0.024	4	0.040	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.007	4	0.009	0.006	0.008	4	0.012	0.002	0.007	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.5	12.5	4	12.0	10.1	10.7	4	13.2	11.8	12.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.1	19.0	19.8	12	18.9	15.4	17.4	12	22.4	17.9	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	47	49	4	66	54	59	4	69	55	63	4
蒸発残留物	120	110	114	4	134	110	119	4	150	129	137	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	8.3	7.5	7.8	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市									
	[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場	[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場	[浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場									
	[水源名] 黒形川	[水源名] 塩田川水系岩屋川内川	[水源名] 赤仁田用水路									
	[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] 給水栓水	511 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,520 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1 (m³)						
	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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.00	1.90	4	2.00	1.40	1.55	4				
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.30	<0.05	0.13	4	0.15	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.007	0.004	0.005	4	0.013	<0.001	0.005	4				
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブリモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.029	0.024	0.027	4	0.024	0.004	0.009	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.003	0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.010	0.008	0.009	4	0.009	<0.002	0.004	4				
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	12.3	10.1	10.8	4	6.0	5.6	5.7	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	19.9	16.5	17.9	12	9.2	7.3	8.0	12			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	52	58	4	29	22	24	4				
蒸発残留物	127	110	118	4	78	72	74	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000017	<0.000001	0.000005	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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				
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	0.7	<0.3	0.4	12			0.6	1
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.2	7.1	7.1	12			7.2	1
味			0	12			0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	0.5	<0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市									
	[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場	[浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場	[浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池									
	[水源名] 湧水	[水源名] 塩田川水系吉田川	[水源名] 佐賀西部広域水道企業団									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 36 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 694 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,658 (m³)									
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.40	0.30	0.33	4	0.81	0.20	0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.34	0.13	0.18	4	0.18	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.002	4	0.037	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.012	0.001	0.004	4	0.053	0.010	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.019	<0.002	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.015	0.004	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.2	4.4	4	6.5	5.7	5.9	4	10.1	7.7	8.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.8	3.3	3.5	12	8.6	5.7	7.3	12	15.4	10.6	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	26	26	4	27	23	24	4	47	33	37	4
蒸発残留物	89	75	79	4	83	68	72	4	102	68	77	4
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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000002	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.4	7.0	7.2	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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