

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 13,752(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 14,536(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 湊受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	2500	110	750	12	2500	110	750	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	920.0	2.0	140.0	12	920.0	2.0	140.0	12				
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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.38	0.49	12	0.60	0.38	0.49	12	1.31	0.48	0.89	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	0.09	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.11	<0.05	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.018	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.013	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.030	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.011	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.03	0.16	12	0.33	0.03	0.16	12	0.04	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	0.26	0.03	0.13	12	0.26	0.03	0.13	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.3	5.6	6.6	12	7.3	5.6	6.6	12	15.7	9.6	12.3	12
マンガン及びその化合物	0.076	0.006	0.027	12	0.076	0.006	0.027	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.7	4.9	5.8	12	6.7	4.9	5.8	12	18.0	12.8	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	20	23	12	27	20	23	12	46	32	39	12
蒸発残留物	78	66	70	12	78	66	70	12	141	118	126	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000002	12	0.000009	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	0.9	12	1.5	0.7	0.9	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	0			0	0			0	4
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	6.3	1.9	3.3	12	6.3	1.9	3.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	9.1	0.8	3.9	12	9.1	0.8	3.9	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 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,460 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 711 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,979 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.18	1	1.36	1.12	1.23	12
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.09	1	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸												
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸												
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.93	0.40	0.53	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			11.3	1			19.8	1	8.4	6.6	7.3	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.143	0.111	0.124	12
塩化物イオン			5.9	1			5.1	1	8.4	7.7	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			117	1	57	44	49	12
蒸発残留物			140	1			208	1	119	101	111	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値			7.4	1			7.5	1	6.2	6.1	6.2	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	2.6	1.0	1.4	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	1.3	0.3	0.5	12

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 51,662(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,274(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 27,468(m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	7800	620	3318	12	190	8	51	9	23000	720	8000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	11.0	320.0	12								
大腸菌(定性)							6	9			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.029	<0.004	0.015	12	<0.004	<0.004	<0.004	9	0.011	<0.004	0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.80	1.00	12	1.30	1.10	1.20	9	1.00	0.50	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.13	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	11								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.43	0.03	0.16	12	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.14	0.03	0.08	4
鉄及びその化合物	0.53	<0.03	0.25	12	0.50	<0.03	0.06	9	0.46	0.11	0.22	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.1	4.3	8.4	12	10.0	9.2	9.6	2	15.0	8.8	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.067	<0.002	0.022	12	0.470	<0.005	0.053	9	0.034	0.015	0.022	12
塩化物イオン	11.1	4.7	8.0	12	9.9	8.0	9.1	9	9.6	6.7	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	27	38	12	39	38	39	2	49	37	45	4
蒸発残留物	156	92	117	12	94	90	92	2	130	98	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000002	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.5	1.1	1.7	12	0.7	0.4	0.5	9	2.0	0.9	1.2	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.5	7.1	7.2	9	7.7	7.0	7.4	12
味												
臭気			2	12			0	9			0	12
色度	35.9	5.5	13.1	12	2.0	<1.0	1.2	9	18.0	3.0	7.0	12
濁度	16.7	3.1	9.4	12	0.5	<0.1	0.2	9	14.0	0.8	3.9	12

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,343 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,743 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 巖木多久共同浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,621 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	4200	53	970	12	4200	28	830	12	14000	25	3900	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			11	12			11	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.021	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	<0.30	0.30	12	2.10	1.10	1.30	12	0.90	0.70	0.80	12
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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.02	1			0.34	1
鉄及びその化合物	0.60	<0.03	0.23	12	0.45	0.06	0.17	12	0.14	<0.03	0.08	12
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			9.2	1			12.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物	1.000	<0.005	0.200	12	0.025	0.006	0.013	12	0.027	<0.005	0.013	12
塩化物イオン	12.0	9.6	11.0	12	30.0	9.3	16.0	12	7.9	6.2	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			47	1			32	1
蒸発残留物			78	1			160	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	1.0	1.2	12	0.8	0.5	0.6	12	2.6	<0.4	0.8	12
pH値	8.5	7.4	7.7	12	7.5	6.9	7.1	12	7.6	7.1	7.5	12
味												
臭気			0	0			0	12			0	12
色度	23.0	3.0	8.0	12	8.0	<1.0	3.0	12	5.0	1.0	3.0	12
濁度	13.0	0.8	6.2	12	2.1	<0.1	0.9	12	3.9	1.1	2.3	12

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流水） [1日平均浄水量] 1,654 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 293 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] 表流水（自流水） [1日平均浄水量] 999 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	120	16	44	12	710	8	120	12	5800	190	2000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			3	12			11	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			<0.001	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.023	<0.004	0.010	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.75	12	<0.30	<0.30	<0.30	12	2.40	0.70	1.70	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.15	1			0.10	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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	1			0.18	1
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	<0.03	12	0.47	<0.04	0.12	12	0.34	<0.09	0.18	12
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			11.0	1			6.6	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.031	0.006	0.013	12	0.066	0.006	0.026	12
塩化物イオン	8.1	5.8	6.9	12	8.6	5.4	6.8	12	20.0	16.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			12	1			62	1
蒸発残留物			110	1			50	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.4	0.6	12	1.4	0.6	1.0	12	1.9	0.9	1.3	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.6	7.3	7.5	12	9.0	7.5	8.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<1.0	1.0	12	9.0	2.0	5.0	12	31.0	3.0	11.0	12
濁度	0.7	<0.1	0.1	12	4.4	1.1	2.8	12	19.0	1.3	8.1	12

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 09 - 00 天川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			<0.30	1			0.60	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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			7.8	1			5.2	1			8.2	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			6.2	1			4.9	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			29	1			39	1
蒸発残留物			120	1			74	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			9.5	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			1.9	1			<0.1	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 12 - 00 本門浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 13 - 00 現野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 14 - 00 楠浄水場 [水源名] 楠川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			0	1			2	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.001	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.60	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.17	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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			6.4	1			11.0	1			7.1	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			5.6	1			11.0	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			33	1			50	1
蒸発残留物			64	1			100	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	2			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	2			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.6	1
pH値			6.6	1			6.9	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 15 - 00 名護屋浄水場 [水源名] 小池川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 5 (m³) 原水				[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 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 26 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 17 - 00 松島浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 9 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			3200	1			1000	1			10000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.021	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.50	1			<0.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.32	1			0.30	1			0.07	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			8.5	1			21.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			0.084	1			0.170	1			0.057	1
塩化物イオン			19.0	1			54.0	1			42.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			37	1			35	1
蒸発残留物			130	1			180	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1			2.0	1			1.9	1
pH値			7.6	1			7.1	1			8.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			16.0	1			<13.0	1			9.0	1
濁度			1.5	1			<4.4	1			0.5	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 115 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 19 - 00 大鶴浄水場 [水源名] 四十川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 46 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 20 - 00 菖津浄水場 [水源名] 四十川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 51 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			140000	1			19000	1			19000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			<0.001	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.40	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.16	1			0.19	1			0.16	1
鉄及びその化合物			0.19	1			0.63	1			0.60	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			18.0	1			10.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.029	1			<0.005	1
塩化物イオン			27.0	1			17.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			81	1			77	1
蒸発残留物			110	1			150	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.8	1			1.5	1			1.6	1
pH値			8.6	1			7.8	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			19.0	1			22.0	1			<14.0	1
濁度			2.4	1			2.0	1			<2.2	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 21 - 00 向島浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 22 - 00 駄竹浄水場 [水源名] 浦の田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系（有田川） [原水の種類] 表流水（自流）・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,610(m ³) 休止中			
	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			260	1			5300	1	2300	220	978	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									790.0	2.0	132.0	12
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.005	1	0.012	0.004	0.007	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.30	1			1.80	1	0.90	0.10	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.12	1	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	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	1			<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	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.13	1	0.08	0.05	0.07	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.37	1	0.15	0.07	0.11	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			40.0	1			13.0	1	11.9	7.4	8.9	4
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.022	1	0.018	0.008	0.013	4
塩化物イオン			84.0	1			18.0	1	13.1	8.5	10.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			55	1	54	35	43	4
蒸発残留物			320	1			210	1	106	83	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	3	0.000002	0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)			<2.0	1			2.0	1	2.7	1.4	2.0	4
pH値			8.0	1			7.7	1	9.0	7.5	8.0	4
味											0	0
臭気			0	1			0	1			8	4
色度			4.0	1			19.0	1	8.0	6.0	7.0	4
濁度			3.5	1			1.5	1	5.7	1.9	3.6	4

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 02 - 00 大川浄水場 [水源名] 松浦川水系（松浦川） [原水の種類] 表流水（自流）・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,926 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水・表流水（自流） [1日平均浄水量] 2,164 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	1200	120	670	4			14000	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					490.0	23.0	256.5	2				
大腸菌(定性)			4	4							0	1
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			0.007	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.010	0.005	0.008	4			0.007	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.65	4			0.73	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.11	0.22	4			0.21	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.71	0.22	0.43	4			0.51	1			0.63	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.5	8.2	9.2	4			6.5	1			17.6	1
マンガン及びその化合物	0.162	0.029	0.092	4			0.060	1			0.134	1
塩化物イオン	8.5	7.2	8.0	4			6.4	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	33	38	4			44	1			51	1
蒸発残留物	103	86	95	4			100	1			163	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000202	0.000002	0.000057	5			0.000004	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	1.3	1.6	4			2.2	1			<0.3	1
pH値	7.6	7.4	7.5	4			7.4	1			7.6	1
味			0	0								
臭気			3	5			8	1			8	1
色度	23.0	7.0	15.0	4			12.3	1			3.0	1
濁度	20.8	5.1	12.0	4			8.1	1			0.7	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 548 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源地（他 1 水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,421 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [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 [1日平均浄水量] 5,313 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	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	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.70	1			1.00	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.03	1			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							9.7	1			10.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.9	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							60	1			74	1
蒸発残留物							159	1			172	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
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)							<0.3	1			<1.4	1
pH値							7.9	1			7.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源(他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 325 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 471 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [水源名] 浅浦水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 317 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
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	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			4.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1								
蒸発残留物			144	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			7.6	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 [水源名] 鮎越西水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 [水源名] 有田ダム (他 3 水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,596 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,530 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌					430	40	240	2	120	120	120	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					33.0	≒1.8	7.2	12	23.0	≒1.8	4.5	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	0.006	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.10	0.08	0.09	2	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					0.06	0.05	0.06	2	0.05	<0.02	0.03	2
鉄及びその化合物					0.08	0.03	0.06	2	0.07	0.03	0.05	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					4.6	4.5	4.6	2	5.8	5.4	5.6	2
マンガン及びその化合物					0.018	0.014	0.016	2	0.027	0.012	0.020	2
塩化物イオン					5.0	4.9	5.0	2	5.4	5.4	5.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					7	6	7	2	12	11	12	2
蒸発残留物					61	29	45	2	71	51	61	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					1.2	1.0	1.1	2	1.5	1.5	1.5	2
pH値					6.7	6.6	6.7	2	7.1	7.1	7.1	2
味												
臭気							0	2			0	2
色度					2.2	2.0	2.1	2	5.7	4.0	4.9	2
濁度					1.2	1.0	1.1	2	0.8	0.5	0.7	2

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場ダム（他 1 水源と混合） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,132 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌					88	67	78	2			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					14.0	1.8	4.9	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00003	<0.00003	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.10	0.68	0.89	2			0.40	1
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
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	2			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	2			0.06	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					4.8	4.7	4.8	2			5.4	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			0.031	1
塩化物イオン					4.9	4.8	4.9	2			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					27	22	25	2			37	1
蒸発残留物					68	60	64	2			62	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン											0.000005	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤					0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	2			1.5	1
pH値					7.6	7.4	7.5	2			7.4	1
味												
臭気							0	2			0	1
色度					<0.5	<0.5	<0.5	2			5.0	1
濁度					0.2	0.1	0.2	2			1.1	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 2,149 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 03 - 00 永島配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,357 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 04 - 00 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,509 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			2100	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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	1	0.78	0.51	0.68	4	0.78	0.51	0.68	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.001	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					0.13	<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
クロロホルム					0.017	<0.001	0.007	4	0.017	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸					0.006	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	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
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					0.026	0.004	0.013	4	0.026	0.004	0.013	4
トリクロロ酢酸					0.012	<0.002	0.004	4	0.012	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン					0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド					0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	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			0.20	1	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.27	1	<0.01	<0.01	<0.01	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			6.3	1	8.7	7.3	8.1	4	8.7	7.3	8.1	4
マンガン及びその化合物			0.035	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン			5.9	1	14.2	9.8	11.1	12	14.2	9.8	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	49	31	40	4	49	31	40	4
蒸発残留物			82	1	113	70	90	4	113	70	90	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
ジェオスミン			0.000001	1	0.000003	0.000002	<0.000001	12	0.000003	0.000002	0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	12
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)			1.9	1	1.0	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値			7.5	1	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気			6	1			0	12			0	12
色度			15.0	1	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	0.5	0.5	12
濁度			9.6	1	<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 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 2,873 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系鳥海 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川水系蜂 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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			4000	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.040	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
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	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.26	1								
鉄及びその化合物			0.21	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.6	1								
マンガン及びその化合物			0.049	1								
塩化物イオン			4.7	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1								
蒸発残留物			85	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000002	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			2.0	1								
pH値			7.5	1								
味												
臭気			6	1								
色度			16.0	1								
濁度			9.1	1								

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,792 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [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 [1日平均浄水量] 2,608 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌							230	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<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
セレン及びその化合物							<0.001	1	<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
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<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
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.60	1	0.78	0.51	0.68	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1	<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
四塩化炭素							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン							<0.005	1	<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<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
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.13	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.017	<0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン									<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									0.026	0.004	0.013	4
トリクロロ酢酸									0.012	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン									0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.003	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.07	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物							0.07	1	<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
ナトリウム及びその化合物							6.1	1	8.7	7.3	8.1	4
マンガン及びその化合物							0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン							5.1	1	14.2	9.8	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							44	1	49	31	40	4
蒸発残留物							78	1	113	70	90	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)							<0.3	1	1.0	0.4	0.6	12
pH値							7.5	1	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気							2	1			0	12
色度							4.0	1	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度							0.5	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 22,401 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南溪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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	25000	1500	7480	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	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	0.002	<0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.030	0.007	0.015	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.15	0.31	1.19	12								
フッ素及びその化合物	0.11	<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	<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	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	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	<0.001	<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	0.25	0.21	0.23	4								
鉄及びその化合物	0.99	0.47	0.70	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	14.2	7.0	10.9	12								
マンガン及びその化合物	0.126	0.046	0.084	4								
塩化物イオン	14.0	5.9	10.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	40	49	12								
蒸発残留物	139	116	133	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000008	0.000001	0.000002	12								
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	2.2	1.0	1.4	12								
pH値	7.8	7.1	7.3	12								
味												
臭気			2	12								
色度	27.3	9.3	15.1	12								
濁度	18.1	4.1	9.8	12								

検 査 項 目	[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 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,421 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌									14000	25	3950	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.90	0.70	0.80	12
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	1
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	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.34	1
鉄及びその化合物									0.14	0.05	0.08	12
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											6.9	1
マンガン及びその化合物									0.027	<0.001	0.013	12
塩化物イオン									7.9	6.2	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											32	1
蒸発残留物											110	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000010	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									2.6	<0.4	0.8	12
pH値									7.6	7.1	7.5	12
味												
臭気											0	12
色度									5.0	1.0	2.9	12
濁度									3.9	1.1	2.3	12

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,147 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 138 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 08 - 00 船山浄水場 [水源名] 船山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌					140	75	107	2	67	54	60	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					540.0	2.0	105.0	12	79.0	2.0	13.5	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.80	0.80	0.80	2	1.00	0.90	0.95	2
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					0.15	0.12	0.14	2	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物					0.17	0.12	0.15	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					5.8	5.6	5.7	2	4.9	4.9	4.9	2
マンガン及びその化合物					0.006	0.006	0.006	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン					6.2	5.9	6.1	2	4.9	4.9	4.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	39	40	2	36	34	35	2
蒸発残留物					96	84	90	2	78	69	74	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					0.9	0.5	0.7	2	0.3	<0.3	<0.3	2
pH値					7.7	7.7	7.7	2	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気							8	2			0	2
色度					6.0	6.0	6.0	2	2.0	<1.0	<1.0	2
濁度					6.6	5.2	5.9	2	0.2	0.2	0.2	2

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 09 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸（他に3水源有り） [原水の種類] 深井戸水・表流水（自流）・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 1,692 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 611 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌							0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	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	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1			0.004	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<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							7.5	1			8.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							6.7	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							95	1			66	1
蒸発残留物							151	1			122	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
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)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							8.2	1			8.0	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 609 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 394 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 336 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			0	1			0	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	2.0	2.0	4	2.0	2.0	2.0	4
大腸菌(定性)			0	1								
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			<0.002	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.30	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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.03	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			7.0	1			6.6	1			6.8	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			5.5	1			4.2	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			30	1			35	1
蒸発残留物			106	1			99	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 253 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,368 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 02 - 00 有明配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,939 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			0	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	2.0	2.0	4								
大腸菌(定性)							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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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			1.70	1	0.78	0.51	0.68	4	0.78	0.51	0.68	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<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					0.13	<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
クロロホルム					0.017	<0.001	0.007	4	0.017	<0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸					0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	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
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					0.026	0.004	0.013	4	0.026	0.004	0.013	4
トリクロロ酢酸					0.012	<0.002	0.004	4	0.012	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン					0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	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	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	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			7.4	1	8.7	7.3	8.1	4	8.7	7.3	8.1	4
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			6.0	1	14.2	9.8	11.1	12	14.2	9.8	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	49	31	40	4	49	31	40	4
蒸発残留物			130	1	113	70	90	4	113	70	90	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
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
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	1	1.0	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値			7.6	1	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1	<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 [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 [水源名] 有浦川水系（有浦川） [原水の種類] 表流水（自流）・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,329 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場 [水源名] 石田川水系（石田川） [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系（志礼川） [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 262 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			29	1			2000	1			3000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	46.0	2.0	8.7	12	1600.0	21.0	519.0	12	2400.0	21.0	674.0	12
大腸菌(定性)												
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			0.002	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	1			<0.004	1			0.012	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			6.50	1			2.50	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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			3.50	1			1.80	1			0.69	1
鉄及びその化合物			0.43	1			1.40	1			0.67	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			12.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			0.045	1			0.033	1
塩化物イオン			17.0	1			19.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			59	1			49	1
蒸発残留物			150	1			190	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.7	1			2.3	1			2.4	1
pH値			6.6	1			7.0	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			8	1			8	1
色度			6.1	1			28.0	1			26.0	1
濁度			6.8	1			14.0	1			8.7	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 5,154 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 122 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			2000	1			660	1			710	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2800.0	13.0	499.0	12								
大腸菌(定性)							1	1			1	1
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			<0.001	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			1.90	1			3.00	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	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			2.40	1			0.13	1			0.16	1
鉄及びその化合物			1.80	1			0.05	1			0.12	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			4.6	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			0.010	1			0.011	1
塩化物イオン			15.0	1			4.3	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			26	1			28	1
蒸発残留物			150	1			71	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000002	1			0.000010	1
2 - メチルイソボルネオール			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.3	1			0.8	1			0.5	1
pH値			6.9	1			7.6	1			7.7	1
味												
臭気			8	1			8	1			8	1
色度			27.0	1			4.0	1			4.0	1
濁度			11.0	1			2.4	1			7.4	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 694 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,606 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			36	1			3800	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	1			<0.001	1				
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.14	1				
鉄及びその化合物			0.04	1			0.04	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			4.7	1			4.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.4	1			3.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			24	1				
蒸発残留物			75	1			71	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000224	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
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)			<0.3	1			2.1	1				
pH値			7.7	1			8.7	1				
味												
臭気			0	1			8	1				
色度			2.0	1			7.0	1				
濁度			1.0	1			3.3	1				