

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 測受水点				
	[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] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 20,229 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 12,894 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (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	800	60	330	12	800	60	330	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	180.0	4.5	50.0	12	180.0	4.5	50.0	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	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.20	0.43	12	0.60	0.20	0.43	12	1.20	0.30	0.80	12			
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.12	0.07	0.10	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	<0.0	<0.0	<0.0	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	0.19	<0.00	0.09	4			
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	0.016	0.006	0.009	4			
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.012	0.005	0.007	4			
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.029	0.012	0.019	4			
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.009	0.005	0.007	4			
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	0.004	0.006	4			
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.002	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	12			
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.04	0.13	12	0.33	0.04	0.13	12	0.04	0.01	0.02	12			
鉄及びその化合物	0.24	0.04	0.12	12	0.24	0.04	0.12	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	7.7	5.5	6.6	12	7.7	5.5	6.6	12	16.3	10.0	14.2	12			
マンガン及びその化合物	0.029	0.006	0.018	12	0.029	0.006	0.018	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩化物イオン	6.5	4.7	5.9	12	6.5	4.7	5.9	12	21.6	12.5	16.3	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	18	23	12	27	18	23	12	47	35	41	12			
蒸発残留物	74	61	69	12	74	61	69	12	144	124	134	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.6	0.7	1.0	12	1.6	0.7	1.0	12	0.8	0.4	0.6	12			
pH値	7.8	7.2	7.4	12	7.8	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12			
味											0	12			
臭気			2	12			2	12			0	12			
色度	6.8	2.4	3.9	12	6.8	2.4	3.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	7.4	1.1	3.1	12	7.4	1.1	3.1	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				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[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] 1,489 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 831 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,826 (m ³) 原水				
一般細菌			0	1			0	1		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	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		0.008	<0.004	0.005	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			0.30	1			0.20	1		1.20	0.40	0.93	12
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.10	1		0.06	<0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1		<0.0	<0.0	<0.0	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romクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1		<0.00	<0.00	<0.00	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romジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	12
ブrom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		0.64	0.35	0.46	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			12.3	1			20.5	1		7.6	6.8	7.2	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1		0.117	0.089	0.099	12
塩化物イオン			6.0	1			5.0	1		9.0	7.6	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			110	1		51	39	44	12
蒸発残留物			139	1			207	1		109	92	101	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	0.4	12
pH値			7.4	1			7.5	1		6.3	6.2	6.2	12
味													
臭気			0	1			0	1				0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1		2.5	1.0	1.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1		0.9	0.2	0.4	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] 浄水受水				[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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 127 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (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							<0.004	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							0.30	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.0	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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							8.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							4.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							23	1				
蒸発残留物							65	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							7.4	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 - 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 大和町柚木地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場			
	[水源名] 嘉瀬川ダム				[水源名] 大和柚木水源				[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] 83 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,597 (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	94	20	45	4					110	5	31	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							9	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	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.50	4					1.40	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	2
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<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	4					<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<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	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4					<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.15	0.03	0.08	4					0.33	<0.03	0.06	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.0	7.2	4					12.0	9.9	11.0	2
マンガン及びその化合物	0.071	0.022	0.047	4					0.070	<0.005	0.011	12
塩化物イオン	6.3	5.0	5.8	4					13.0	9.1	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	22	28	4					39	37	38	2
蒸発残留物	78	61	68	4					100	92	96	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	4					0.000002	<0.000001	<0.000001	2
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	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.4	0.7	1.0	4					0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.3	4					7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気			3	4							0	12
色度	7.0	4.0	6.0	4					3.4	<0.5	1.8	12
濁度	2.5	0.8	1.5	4					2.8	<0.1	0.5	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] 26,898 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,045 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,733 (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	45000	440	4800	12	5900	39	720	12	330	3	72	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			12	12			12	12			9	12			
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	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	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	1.70	0.40	0.90	12	0.60	<0.10	0.30	12	1.30	1.00	1.20	12			
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	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			<0.0002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.002	1			<0.004	1			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.15	0.22	4			0.08	1			<0.02	1			
鉄及びその化合物	2.10	<0.03	0.52	12	0.25	0.08	0.15	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	1			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物	15.0	11.0	13.3	4			12.0	1			12.0	1			
マンガン及びその化合物	0.170	<0.005	0.057	12	0.110	0.016	0.058	12	0.010	<0.005	0.006	12			
塩化物イオン	16.0	6.8	9.9	12	20.0	10.0	12.1	12	15.0	8.5	10.6	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	49	51	4			39	1			42	1			
蒸発残留物	170	130	148	4			100	1			100	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	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000730	<0.000001	0.000063	12			<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12			<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)	2.8	0.8	1.4	12	3.1	1.0	1.4	12	0.7	<0.3	0.4	12			
pH値	7.8	7.4	7.6	12	9.4	7.6	7.9	12	7.6	7.2	7.4	12			
味															
臭気			3	12			4	5			0	12			
色度	48.0	5.2	14.0	12	11.0	4.1	7.8	12	3.4	<0.5	1.9	12			
濁度	75.0	4.3	16.0	12	9.2	4.5	7.0	12	0.3	<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 厳木多久共同浄水場				[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] 厳木川				[水源名] 厳木川				[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] 1,384 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,558 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 295 (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	15000	110	2600	12	830	4	110	12	750	34	260	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			6	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	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	0.60	0.80	12	0.90	0.50	0.70	12	0.50	0.10	0.30	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.03	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.28	0.04	0.11	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.25	<0.03	0.07	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			8.4	1			18.0	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	0.019	0.006	0.010	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.044	0.005	0.013	12
塩化物イオン	8.2	4.8	7.0	12	10.0	6.5	7.9	12	9.8	6.5	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			68	1			16	1
蒸発残留物			88	1			150	1			64	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	0.5	1.0	12	0.9	<0.3	0.4	12	1.8	0.5	0.9	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.5	7.0	7.2	12	7.9	7.4	7.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	13.0	1.5	6.2	12	3.0	<0.5	2.0	12	8.0	2.7	5.2	12
濁度	22.0	0.9	5.4	12	0.3	<0.1	0.2	12	3.9	<0.1	1.9	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] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (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			6800	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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			0.80	1			<0.10	1			0.70	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.04	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			7.6	1			5.2	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.8	1			6.3	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			29	1			39	1
蒸発残留物			94	1			96	1			94	1
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			2.9	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			8.2	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			0.6	1			<0.1	1

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] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[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			2	1			0	1			62	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	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			0.002	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			0.60	1			0.60	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			<0.0005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.02	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			0.05	1			<0.03	1			0.03	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			6.2	1			11.0	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン			6.8	1			11.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			34	1			63	1
蒸発残留物			62	1			88	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	<0.000001	<0.000001	2		<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<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			0.7	1
pH値			6.9	1			7.0	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<0.5	1			3.6	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			1.2	1

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]		32 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		79 (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			470	1			400	1			890	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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			<0.10	1			<0.10	1			1.00	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.05	1			0.03	1			0.16	1
鉄及びその化合物			0.25	1			0.11	1			0.20	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			21.0	1			23.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.210	1			0.084	1			0.019	1
塩化物イオン			41.0	1			88.0	1			28.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			44	1			32	1
蒸発残留物			140	1			140	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000004	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			4.3	1			3.3	1			1.7	1
pH値			7.6	1			7.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			15.0	1			14.0	1			12.0	1
濁度			3.9	1			4.6	1			1.7	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,364 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,276 (m ³) 原水			
一般細菌			210	1	2800	190	1108	4	840	90	388	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					3500.0	8.0	561.4	12	330.0	<2.0	67.0	12
大腸菌(定性)			0	1								
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	0.002	<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	0.010	<0.004	0.006	4	0.033	<0.004	0.010	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			<0.10	1	0.90	0.50	0.68	4	1.00	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	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												
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	<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	0.15	<0.02	0.08	4	0.39	0.06	0.17	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.27	0.05	0.16	4	0.33	0.06	0.20	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			35.0	1	12.5	6.2	9.5	4	10.0	6.0	7.9	4
マンガン及びその化合物			0.030	1	0.030	<0.005	0.013	4	0.063	<0.005	0.031	4
塩化物イオン			78.0	1	19.9	6.7	12.6	4	9.1	6.3	7.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1	49	33	41	4	43	26	35	4
蒸発残留物			240	1	115	90	99	4	103	78	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	0.000022	0.000001	0.000007	5	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000030	<0.000001	0.000006	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	5	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	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)			2.7	1	1.7	1.0	1.4	4	2.0	0.5	1.4	4
pH値			7.8	1	8.4	7.4	8.1	4	7.9	7.1	7.6	4
味												
臭気			0	1			3	4			0	4
色度			4.5	1	10.0	6.0	7.8	4	26.0	8.0	15.8	4
濁度			3.4	1	2.9	1.6	2.3	4	15.3	3.4	8.7	4

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 317 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 372 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	16000	130	4455	4			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<2.0	<2.0	<2.0	12	1300.0	23.0	203.4	12	330.0	<2.0	69.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	1.00	0.40	0.73	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.14	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.35	0.04	0.15	4			0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1	0.50	0.05	0.23	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			32.7	1	7.9	5.1	6.9	4			4.2	1
マンガン及びその化合物			0.029	1	0.036	0.006	0.020	4			<0.005	1
塩化物イオン			13.2	1	10.6	6.0	8.6	4			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			117	1	69	37	52	4			16	1
蒸発残留物			224	1	108	96	102	4			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	2.3	0.4	1.2	4			0.4	1
pH値			7.8	1	8.0	7.6	7.8	4			7.4	1
味												
臭気			0	1			3	4			0	1
色度			<1.0	1	33.0	4.0	12.8	4			3.0	1
濁度			0.2	1	17.7	1.3	6.2	4			0.7	1

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 峰浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 08 - 00 木場浄水場			
	[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] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (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			14	1			250	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	<2.0	8.4	12	220.0	4.0	53.3	12	8.0	<2.0	<2.0	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			<0.001	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			0.40	1			0.60	1			6.50	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			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.03	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			6.0	1			5.3	1			12.4	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			6.0	1			5.7	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			39	1			92	1
蒸発残留物			90	1			135	1			161	1
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			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.8	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			4.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			1.5	1			<0.1	1

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												
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 23 (m ³)												
[1日平均浄水量] 2,176 (m ³)												
[1日平均浄水量] 19 (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			220	1			990	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	<2.0	4.7	12	23.0	13.0	18.0	2				
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			<0.001	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			<0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.006	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			0.10	1			0.25	1			0.70	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			<0.002	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			0.12	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.50	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			21.0	1			7.9	1			18.6	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.147	1			0.017	1
塩化物イオン			6.1	1			8.8	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			50	1			47	1
蒸発残留物			157	1			116	1			166	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			0.000005	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	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			3.4	1			0.3	1
pH値			8.5	1			7.5	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			2.0	1			15.3	1			1.0	1
濁度			1.0	1			9.9	1			0.1	1

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				[水源名] 納富分水源(他1水源と混合)				[水源名] 久保山B水源(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] 521 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,437 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,524 (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							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							1.05	1			1.30	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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							10.1	1			11.9	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1
塩化物イオン							5.6	1			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							63	1			70	1
蒸発残留物							162	1			182	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							7.9	1			7.5	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				[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(他1水源と混合)				[水源名] 七浦水源				[水源名] 浅浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 491 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 232 (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								
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			0.004	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			1.40	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			7.7	1								
マンガン及びその化合物			0.005	1								
塩化物イオン			4.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1								
蒸発残留物			159	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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 鮎越西				[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] 鮎越西水源地				[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] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4.463 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.571 (m ³) 原水			
一般細菌					75	46	61	2	860	120	490	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					170.0	<1.8	42.0	12	70.0	<1.8	19.0	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					0.11	0.04	0.08	2	0.20	0.15	0.18	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					<0.001	<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	0.02	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物					0.11	<0.02	0.06	2	0.08	0.02	0.05	2
鉄及びその化合物					0.53	0.31	0.42	2	0.21	0.05	0.13	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					5.0	4.9	5.0	2	6.1	5.9	6.0	2
マンガン及びその化合物					0.800	0.052	0.426	2	0.098	0.006	0.052	2
塩化物イオン					5.7	5.3	5.5	2	6.6	5.3	6.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					5	3	4	2	11	7	9	2
蒸発残留物					38	35	37	2	50	41	46	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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)					2.1	1.3	1.7	2	2.2	1.8	2.0	2
pH値					6.8	6.7	6.8	2	6.9	6.9	6.9	2
味												
臭気							0	2			0	2
色度					20.0	14.0	17.0	2	28.0	10.0	19.0	2
濁度					2.2	2.1	2.2	2	2.0	0.8	1.4	2

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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 測の尾浄水場			
	[水源名] 古木場ダム(他1水源と混合)				[水源名] 岳抜ノ谷溜池				[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] 43 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,663 (m ³) 原水			
一般細菌					18	9	14	2			240	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					330.0	<1.8	125.0	12				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	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					0.63	0.57	0.60	2			0.30	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					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.03	<0.02	0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	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	4.6	4.7	2			5.6	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			0.054	1
塩化物イオン					5.6	4.4	5.0	2			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22	18	20	2			41	1
蒸発残留物					51	42	47	2			70	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											0.000001	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					<0.002	<0.002	<0.002	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			1.7	1
pH値					7.4	7.2	7.3	2			7.0	1
味												
臭気							0	2			0	1
色度					1.0	<1.0	<1.0	2			7.0	1
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2			1.1	1

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 大峠配水			
	[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] 1,978 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,585 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,522 (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			8400	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	0.007			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	0.80			1	1.39	0.34	0.92	4	1.39	0.34	0.92	4
フッ素及びその化合物	<0.08			1	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<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					0.17	0.07	0.10	4	0.17	0.07	0.10	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					0.015	0.003	0.008	4	0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸					0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ジブrom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	0.007	0.016	4	0.026	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸					0.008	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン					0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4
ブrom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					0.002	0.001	0.001	4	0.002	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	0.08			1	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.21			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	7.9			1	9.8	6.9	8.4	4	9.8	6.9	8.4	4
マンガン及びその化合物	0.031			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.6			1	14.9	9.3	12.0	12	14.9	9.3	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48			1	49	39	43	4	49	39	43	4
蒸発残留物	108			1	106	84	92	4	106	84	92	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	0.000002			1	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			1	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<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)	1.4			1	1.2	0.4	0.7	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.4			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	10.0			1	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	3.0			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 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] 2,474 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (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			1900	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			<0.004	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			0.50	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			0.09	1								
鉄及びその化合物			0.39	1								
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			0.042	1								
塩化物イオン			6.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1								
蒸発残留物			115	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)			1.8	1								
pH値			7.4	1								
味												
臭気			0	1								
色度			14.0	1								
濁度			4.1	1								

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] 1.820 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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							430	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							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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							0.39	1	1.39	0.34	0.92	4
フッ素及びその化合物							0.12	1	0.09	<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							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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									0.17	0.07	0.10	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸									0.004	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン									0.01	0.00	0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.026	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸									0.008	0.002	0.005	4
プロモジクロロメタン									0.008	0.003	0.005	4
プロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.002	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							0.01	1	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	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							6.8	1	9.8	6.9	8.4	4
マンガン及びその化合物							0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン							4.9	1	14.9	9.3	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							53	1	49	39	43	4
蒸発残留物							98	1	106	84	92	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	0.000005	<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	1.2	0.4	0.7	12
pH値							7.2	1	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気							2	1			0	12
色度							1.0	1	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度							0.2	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				[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] 05 - 00 葦木町多久市共同浄水場				[浄水場名] 06 - 00 坊山配水池			
	[水源名] 筑後川水系宝満川				[水源名] 松浦川水系葦木川				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 22,877 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,464 (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	35000	1300	11317	12	15000	110	2561	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	0.031	0.005	0.017	12			<0.004	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.88	0.39	1.10	12	0.90	0.60	0.81	12				
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	12			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<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	12			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
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rom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romジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブrom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			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.39	0.12	0.23	4			0.03	1				
鉄及びその化合物	0.80	0.45	0.67	4	0.28	0.04	0.10	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.13	1				
ナトリウム及びその化合物	18.2	5.5	11.8	12			8.4	1				
マンガン及びその化合物	0.112	0.055	0.081	4	0.019	0.006	0.010	12				
塩化物イオン	16.7	5.0	10.9	12	8.2	4.8	7.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	31	49	12			39	1				
蒸発残留物	146	118	135	4			88	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000006	0.000001	0.000002	12			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000006	0.000001	0.000002	12			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	4.0	1.7	2.9	12	1.7	0.5	0.9	12				
pH値	7.9	7.2	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12				
味												
臭気			2	12			0	12				
色度	34.7	7.9	16.7	12	13.0	1.5	6.2	12				
濁度	44.0	3.8	14.9	12	22.0	0.9	5.4	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 - 021 佐賀県 小城市			
	[浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場				[浄水場名] 08 - 00 船山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松本浄水場			
[水源名] 肥前溜池												
[原水の種類] 湖沼水												
[1日平均浄水量] 159 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,720 (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	710	200	455	2	200	120	160	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			0	1
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			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	2			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<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	<0.001	<0.001	2			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	<0.10	0.35	2	0.70	0.70	0.70	2			1.70	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	<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	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.01	<0.01	2			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	0.05	0.06	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.3	3.3	4.8	2	5.4	5.3	5.4	2			7.5	1
マンガン及びその化合物	0.018	<0.005	0.009	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1
塩化物イオン	5.9	4.4	5.2	2	5.3	5.1	5.2	2			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	12	29	2	33	30	32	2			101	1
蒸発残留物	89	57	73	2	110	77	94	2			145	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1
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			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.0005	<0.0005	2			0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.3	0.3	1.8	2	<0.2	<0.2	<0.2	2			0.3	1
pH値	7.9	7.5	7.7	2	7.3	7.1	7.2	2			8.2	1
味												
臭気			8	2			0	2			0	1
色度	5.0	4.0	4.5	2	<1.0	<1.0	<1.0	2			1.0	1
濁度	1.9	1.6	1.8	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町			
	[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場				[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場				[浄水場名] 01 - 01 川原			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 川原第1			
	[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] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,035 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 372 (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			100	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			1	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			0.004	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			0.80	1			0.50	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.05	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			8.1	1			7.1	1			6.2	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			5.0	1			5.4	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			49	1			26	1
蒸発残留物			118	1			92	1			99	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			<0.002	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			8.6	1			8.1	1			7.9	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			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町			
	[浄水場名] 01 - 02 川原				[浄水場名] 02 - 00 大峰				[浄水場名] 01 - 00 白石配水池			
	[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 308 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,112 (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			11	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.30000	<0.30000	<0.30000	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			1.35	1	1.39	<0.20	0.58	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.002	<0.002	<0.002	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									0.14	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸									0.004	0.003	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	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸									0.008	0.002	0.005	4
プロモジクロロメタン									0.008	0.003	0.005	4
プロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.002	0.001	0.001	4
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			<0.02	1	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	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			6.1	1			6.9	1	9.8	6.9	8.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			3.1	1			3.8	1	14.9	9.3	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			38	1	49	39	43	4
蒸発残留物			96	1			99	1	106	84	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			<0.000001	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	0.000005	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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	1.2	0.4	0.7	12
pH値			7.9	1			7.8	1	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町				[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] 02 - 00 有明配水池				[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場			
[水源名] 浄水受水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 1,864 (m ³)												
[1日平均浄水量] 1,170 (m ³)												
[1日平均浄水量] 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			21000	1			4000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1600.0	2.0	194.0	12	1600.0	46.0	564.0	12
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	0.30000	0.30000	0.30000	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			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.005	1			<0.004	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	1.39	<0.20	0.58	12			2.20	1			4.60	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12			0.06	1			0.07	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			<0.0002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	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	0.14	<0.06	0.08	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.015	0.003	0.008	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	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	0.007	0.016	4								
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.08	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4			0.09	1			0.33	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.20	1			0.44	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	9.8	6.9	8.4	4			14.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.029	1			0.025	1
塩化物イオン	14.9	9.3	12.0	12			19.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	39	43	4			65	1			62	1
蒸発残留物	106	84	92	4			130	1			160	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<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	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)	1.2	0.4	0.7	12			1.3	1			1.5	1
pH値	7.7	7.5	7.6	12			7.9	1			8.5	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	0.5	<0.5	<0.5	12			7.1	1			10.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			2.1	1			7.1	1

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 - 039 佐賀県 嬉野市			
	[浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場			
[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] 355 (m ³)												
[1日平均浄水量] 487 (m ³)												
[1日平均浄水量] 5,193 (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			21000	1			2600	1			660	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	17.0	270.0	12	3500.0	33.0	904.0	12				
大腸菌(定性)											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			0.005	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			2.20	1			2.10	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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			<0.09	1			0.31	1			0.08	1
鉄及びその化合物			<0.20	1			0.40	1			0.05	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			14.0	1			11.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			0.029	1			0.024	1			0.011	1
塩化物イオン			19.0	1			16.0	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			70	1			25	1
蒸発残留物			<130	1			140	1			73	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)			1.3	1			1.4	1			0.7	1
pH値			7.9	1			7.8	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.1	1			9.1	1			5.0	1
濁度			2.1	1			6.6	1			2.0	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] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 539 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,085 (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			42	1			400	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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				
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			0.40	1			0.40	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			0.03	1			0.19	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	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			4.6	1			4.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.021	1				
塩化物イオン			3.7	1			3.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			20	1				
蒸発残留物			75	1			70	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			0.000206	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			1.3	1				
pH値			7.6	1			8.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			1.0	1			8.0	1				
濁度			0.7	1			3.7	1				