

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 20,136 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,745 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 測受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 20,000 (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	8500	180	1580	12	8500	180	1580	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	13.0	240.0	12	490.0	13.0	240.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.79	0.42	0.57	12	0.79	0.42	0.57	12	0.97	0.53	0.75	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	0.09	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	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-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
シス-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
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	0.014	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.011	0.004	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	0.028	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.008	0.004	0.006	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	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	0.002	0.004	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	1.67	0.05	0.34	12	1.67	0.05	0.34	12	0.10	0.04	0.06	12
鉄及びその化合物	0.86	0.05	0.21	12	0.86	0.05	0.21	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	8.9	5.1	7.1	12	8.9	5.1	7.1	12	17.2	9.9	14.6	12
マンガン及びその化合物	0.050	0.004	0.018	12	0.050	0.004	0.018	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.4	4.5	5.9	12	7.4	4.5	5.9	12	20.6	11.1	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	22	27	12	32	22	27	12	55	34	46	12
蒸発残留物	93	54	75	12	93	54	75	12	140	108	122	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	2.5	<0.6	1.3	12	2.5	<0.6	1.3	12	0.8	<0.5	0.5	12
pH値	8.2	7.2	7.6	12	8.2	7.2	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12
味											0	4
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	25.0	2.4	9.2	12	25.0	2.4	9.2	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	20.3	0.5	4.9	12	20.3	0.5	4.9	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,707(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,824(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,887(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		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			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1		<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	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1		<0.001	<0.001	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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.25	1			<0.25	1		1.79	0.98	12
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.09	1		<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	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1		<0.005	<0.005	12
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1		<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	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	12
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	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1		<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1		0.71	0.53	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1		<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			20.5	1		16.0	7.0	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1		0.137	0.109	12
塩化物イオン			4.4	1			3.9	1		11.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			121	1		56	41	12
蒸発残留物			141	1			206	1		134	90	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1		<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1		<0.5	<0.5	12
pH値			7.2	1			7.5	1		6.1	5.9	12
味												
臭気			0	1			0	1				12
色度			<0.5	1			<0.5	1		20.6	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.5	1		3.2	<0.1	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 51,526 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,187 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 22,082 (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	15000	220	5028	12	2370	8	353	12	220000	834	22586	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	5.0	46.0	12											
大腸菌(定性)							7	12			10	12			
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
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	0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.37	0.37	0.92	12	1.94	1.22	1.40	12	2.09	0.34	0.83	12			
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
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	<0.001	<0.001	<0.001	12											
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	12	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.05	0.11	12	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.13	0.04	0.09	4			
鉄及びその化合物	0.48	0.24	0.40	12	0.41	<0.01	0.05	12	2.90	0.15	0.47	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	13.9	6.8	11.5	12	10.0	9.4	9.7	2	20.2	12.2	16.1	4			
マンガン及びその化合物	0.071	0.025	0.045	12	0.028	<0.005	0.007	12	0.140	0.016	0.034	12			
塩化物イオン	11.8	5.9	10.3	12	12.7	9.0	10.6	12	13.4	5.1	10.5	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	32	41	12	43	37	40	2	62	52	57	4			
蒸発残留物	139	107	124	12	93	86	90	2	146	100	128	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	6			
2 - メチルイソボルネオール	0.000019	<0.000001	0.000004	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	0.000002	0.000003	6			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	2.6	1.1	1.7	12	1.0	<0.5	<0.5	12	2.5	0.8	1.3	12			
pH値	8.4	7.2	7.6	12	7.4	6.9	7.1	12	7.7	7.1	7.5	12			
味															
臭気			3	12			4	12			4	12			
色度	9.0	3.7	5.7	12	5.0	<1.0	1.3	12	72.0	5.0	12.0	12			
濁度	11.2	3.8	6.6	12	7.1	<0.1	0.9	12	100.0	2.9	12.9	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,419(m³) 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(自流水)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 15,006(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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,503(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	1250	72	437	12	460	150	305	2			1300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			0	2			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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			<0.001	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
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	0.33	<0.01	0.15	12	0.30	0.20	0.25	2			0.49	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			<0.0001	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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
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	0.10	0.06	0.08	2	0.31	0.12	0.22	2			0.05	1
鉄及びその化合物	0.37	0.06	0.14	12	0.27	0.14	0.20	2			0.29	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	8.4	8.1	8.3	2	12.5	10.9	11.7	2			8.1	1
マンガン及びその化合物	0.210	0.016	0.079	12	0.045	0.039	0.042	2			0.043	1
塩化物イオン	11.9	10.5	11.2	12	14.6	12.1	13.4	2			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	36	37	2	59	58	59	2			32	1
蒸発残留物	80	77	79	2	135	121	128	2			77	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	0.000021	0.000002	0.000009	6	0.000001	0.000001	0.000001	2			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	6	0.000002	0.000002	0.000002	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)	1.5	1.0	1.3	12	2.8	2.0	2.4	2			0.8	1
pH値	8.4	7.3	7.6	12	8.4	8.2	8.3	2			7.2	1
味												
臭気			4	12			0	2			8	1
色度	15.0	3.0	7.0	12	12.0	9.0	10.5	2			4.0	1
濁度	14.0	3.2	6.8	12	4.8	2.1	3.5	2			3.3	1

検査項目	[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 319 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 431 (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 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 962 (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											<0.001	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
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											1.00	1
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-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
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												
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											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											3.9	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											64	1
蒸発残留物											130	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)											<0.5	1
pH値											8.3	1
味												
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,771(m³) 原水				[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] 下古枝水源地(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 300(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] 七浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 525(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			<0.001	1			<0.001	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				
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			0.80	1			0.88	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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				
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			<0.01	1			<0.01	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			3.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			7.1	1			5.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			43	1				
蒸発残留物			150	1			130	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)			<0.5	1			<0.5	1				
pH値			7.8	1			8.1	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.2	1			<0.2	1				

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [水源名] 浅浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[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] 鮎越西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7 (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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 4,396 (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											86	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											<0.001	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
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											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.001	1
シス - 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
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												
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											0.05	1
鉄及びその化合物											0.05	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											4.9	1
マンガン及びその化合物											0.031	1
塩化物イオン											5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											5	1
蒸発残留物											18	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)											1.8	1
pH値											6.4	1
味												
臭気											0	1
色度											5.0	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 1,663 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 926 (m³) 原水				[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/谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過  [1日平均浄水量] 52 (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			50	1			14	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.30	1			0.40	1			0.90	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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												
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			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.04	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			5.9	1			4.8	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.018	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.1	1			5.0	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			19	1			25	1
蒸発残留物			26	1			38	1			62	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)			2.5	1			2.2	1			0.5	1
pH値			7.0	1			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.0	1			7.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション [1日平均浄水量] 1,873(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション [1日平均浄水量] 1,813(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,520(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			200	1			200	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
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			0.70	1			0.80	1	0.85	0.38	0.64	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	0.002	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									0.018	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸									0.004	<0.002	<0.002	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			0.02	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.26	1			0.28	1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.34	1			0.31	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			6.6	1	11.1	7.6	9.0	4
マンガン及びその化合物			0.138	1			0.019	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			5.8	1			6.2	1	16.3	11.9	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			37	1	47	36	40	4
蒸発残留物			83	1			94	1	99	77	89	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<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)			1.1	1			1.5	1	1.1	<0.5	<0.5	12
pH値			7.2	1			7.7	1	7.5	7.4	7.4	12
味											0	12
臭気			3	1			3	1			0	12
色度			13.0	1			15.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			6.8	1			3.6	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,779(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,283(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系鳥海 [原水の種類] ダム放流・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 449(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	0	0	12			2200	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	0.85	0.38	0.64	4			0.90	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	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	0.018	0.004	0.011	4								
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			0.42	1			0.24	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.58	1			0.28	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.1	7.6	9.0	4			5.8	1			4.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.082	1			0.027	1
塩化物イオン	16.3	11.9	13.5	12			5.6	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	36	40	4			43	1			26	1
蒸発残留物	99	77	89	4			109	1			60	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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			0.008	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)	1.1	<0.5	<0.5	12			1.7	1			1.3	1
pH値	7.5	7.4	7.4	12			7.4	1			7.3	1
味			0	12								
臭気			0	12			3	1			3	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			24.0	1			18.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			5.9	1			5.3	1

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川巢系峰 [原水の種類] ダム直接・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,637 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,600 (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	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
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									0.85	0.38	0.64	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	<0.002	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									0.018	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									11.1	7.6	9.0	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									16.3	11.9	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									47	36	40	4
蒸発残留物									99	77	89	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000002	<0.000001	<0.000001	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)									1.1	<0.5	<0.5	12
pH値									7.5	7.4	7.4	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 012 佐賀県 嬉野市(嬉野) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,023(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 012 佐賀県 嬉野市(嬉野) [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 302(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 012 佐賀県 嬉野市(嬉野) [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 38(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			1600	1			990	1			56	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			3.80	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.08	1			0.16	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.10	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			4.9	1			5.4	1			<4.7	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.3	1			4.8	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			30	1			26	1
蒸発残留物			78	1			89	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)			<0.8	1			0.8	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			2.2	1			2.7	1			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 41 - 012 佐賀県 嬉野市(嬉野) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 763(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 017 佐賀県 唐津市(呼子) [浄水場名] 01 - 00 呼子町浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,926(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 00 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 21,262(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			140	1	12000	497	2901	12	34000	1200	9671	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			9	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<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
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			0.80	1	2.36	0.91	1.70	12	1.96	0.77	1.18	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1	0.23	<0.08	0.14	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	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-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
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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.16	1	2.97	0.08	0.41	12
鉄及びその化合物			0.03	1	0.43	0.08	0.20	12	0.83	0.53	0.67	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			<4.3	1			16.6	1	15.0	7.2	11.8	4
マンガン及びその化合物			0.007	1	0.031	0.006	0.018	12	0.090	0.007	0.028	4
塩化物イオン			3.2	1	28.1	21.5	25.5	12	16.2	6.9	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			68	1	56	39	49	4
蒸発残留物			76	1			144	1	144	101	126	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	1			0.000001	1	0.000005	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1	0.000008	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.6	1	1.6	1.2	1.4	12	6.1	1.3	2.2	12
pH値			7.4	1	8.3	7.7	7.9	12	7.6	7.0	7.3	12
味												
臭気			0	1			4	10			2	12
色度			6.0	1	18.0	4.0	8.0	12	152.5	5.3	22.2	12
濁度			1.0	1	14.0	1.2	5.0	12	53.9	4.1	11.5	12

検査項目	[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] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法]				[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] 深井戸水 [浄水処理方法]				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 巖木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系巖木川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,557(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,317(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					8340	888	2700	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							8	12				
カドミウム及びその化合物							<0.001	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				
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					1.34	0.69	0.87	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				
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1				
シス-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				
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							0.40	1				
鉄及びその化合物					0.51	0.03	0.15	12				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							7.3	1				
マンガン及びその化合物					0.024	0.005	0.012	12				
塩化物イオン					9.2	6.6	7.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							31	1				
蒸発残留物							95	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)					0.9	0.5	0.7	12				
pH値					7.7	7.4	7.6	12				
味												
臭気							0	12				
色度					8.0	1.0	3.3	12				
濁度					9.7	0.4	3.1	12				

検査項目	[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[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・ダ [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,771 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 459 (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	160	71	116	2			0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1			0.004	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.60	2			2.10	1			1.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.06	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	0.04	0.04	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.3	6.1	6.2	2			6.8	1			7.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.8	5.4	5.6	2			6.1	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	47	48	2			94	1			61	1
蒸発残留物	116	66	91	2			137	1			118	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.9	7.9	7.9	2			8.2	1			8.1	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	7.0	3.0	5.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	2.2	0.7	1.5	2			<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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 685 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 022 佐賀県 唐津市(厳木) [浄水場名] 01 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,569 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 026 佐賀県 唐津市(相知) [浄水場名] 01 - 00 中山浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,675 (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	8340	888	2686	12	4640	9	450	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			8	12			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.003	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
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	1.34	0.69	0.87	12	1.41	0.64	0.84	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.40	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1	0.51	0.03	0.15	12	0.10	0.02	0.03	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			6.9	1			7.3	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.024	<0.005	0.010	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			5.2	1	9.2	6.6	7.7	12	10.1	7.1	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			31	1			71	1
蒸発残留物			80	1			95	1			156	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)			<0.5	1	0.9	<0.5	0.6	12	0.7	<0.5	<0.5	12
pH値			7.9	1	7.7	7.4	7.6	12	7.5	6.8	7.0	366
味												
臭気			0	1			4	12			0	12
色度			<1.0	1	8.0	1.0	3.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	9.7	0.4	3.1	12	0.6	<0.1	<0.1	366

検査項目	[事業主体名] 41 - 026 佐賀県 唐津市(相知) [浄水場名] 02 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 松浦川水系左伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 577 (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NO.1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 438 (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NO.2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 359 (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	58	0	15	12			36	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.41	0.14	0.24	12			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.27	0.02	0.09	12			<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			5.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物	0.022	0.008	0.016	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.7	6.9	8.4	12			3.0	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			28	1			32	1
蒸発残留物			61	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	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	<0.5	0.8	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	9.3	7.2	7.7	12			8.0	1			8.0	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	11.0	1.0	3.0	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	34.7	0.7	2.2	366			<0.1	1			<0.1	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 325 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,718 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,166 (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			2	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
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			1.10	1	0.85	0.38	0.64	4	0.90	0.41	0.61	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.007	<0.001	0.003	4	0.016	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.002	4	0.007	<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					0.018	0.004	0.011	4	0.031	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸					0.004	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン					0.007	0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.9	1	11.1	7.6	9.0	4	10.3	7.9	9.1	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			3.8	1	16.3	11.9	13.5	12	17.9	12.0	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	47	36	40	4	47	33	39	4
蒸発残留物			124	1	99	77	89	4	87	66	80	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	4
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	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.5	1	1.1	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12
pH値			7.7	1	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.6	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	<1.0	<1.0	<1.0	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 945 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 107 (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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 449 (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			580	1			850	1			810	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			1.70	1			5.50	1			2.90	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.36	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.25	1			0.04	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.43	1			0.14	1			0.08	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			18.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			20.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			56	1			58	1
蒸発残留物			87	1			150	1			100	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)			1.6	1			1.0	1			1.1	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			13.0	1			7.0	1			5.0	1
濁度			5.4	1			3.0	1			1.2	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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 440(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 036 佐賀県 唐津市(北波多) [浄水場名] 01 - 00 北波多村浄水場 [水源名] 松浦川水系徳須恵川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,716(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 037 佐賀県 嬉野市(塩田) [浄水場名] 01 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,352(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			240	1	14300	1170	6742	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			10	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
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			1.30	1	2.47	0.38	1.28	12	0.89	0.40	0.58	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	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			<0.003	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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.012	<0.002	<0.006	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン									<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									<0.031	<0.012	<0.021	4
トリクロロ酢酸									<0.006	<0.002	<0.003	4
プロモジクロロメタン									<0.011	<0.004	<0.008	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			0.13	1			0.29	1	<0.30	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.64	1	2.70	0.35	0.98	12	<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			11.0	1			11.2	1	<10.6	<8.8	<9.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.068	0.026	0.044	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			16.0	1	16.6	10.0	13.4	12	<18.1	<12.1	<13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			52	1	<52	<37	<42	4
蒸発残留物			66	1			131	1	<103	<70	<87	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	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<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)			1.1	1	2.9	1.2	1.8	12	<1.2	<0.5	<0.5	12
pH値			7.3	1	8.1	7.3	7.7	12	<7.8	<7.6	<7.7	12
味											0	12
臭気			0	1			4	12			0	12
色度			9.0	1	40.0	8.0	18.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度			3.3	1	67.0	6.6	20.8	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 038 佐賀県 唐津市(浜玉) [浄水場名] 01 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,926(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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	2600	10	930	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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	1.68	1.07	1.31	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-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								
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	0.02	<0.01	0.01	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			9.6	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	13.2	7.4	10.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1								
蒸発残留物			93	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)	1.0	0.5	0.6	12								
pH値	7.6	7.1	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	3.0	0.0	1.0	12								
濁度	0.5	0.1	0.2	12								