

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				[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				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 淵受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	18,999(m <sup>3</sup> )				16,701(m <sup>3</sup> )				17,557(m <sup>3</sup> )			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	1600	150	550	12	1600	150	550	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	6.8	70.0	12	330.0	6.8	70.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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	0.70	0.45	0.63	12	0.70	0.45	0.63	12	1.42	0.29	0.94	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	0.11	<0.08	0.08	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	0.004	0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	0.06	0.06	12	0.17	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	0.002	0.002	12	0.004	<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	0.013	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	0.021	0.005	0.010	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	0.024	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	0.002	0.002	12	0.020	0.005	0.009	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	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.006	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	0.73	0.07	0.31	12	0.73	0.07	0.31	12	0.04	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.49	0.05	0.20	12	0.49	0.05	0.20	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	8.2	6.3	7.6	12	8.2	6.3	7.6	12	18.3	9.8	14.9	12
マンガン及びその化合物	0.030	0.005	0.015	12	0.030	0.005	0.015	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.2	5.6	6.9	12	8.2	5.6	6.9	12	20.3	10.3	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	22	29	12	35	22	29	12	57	35	47	12
蒸発残留物	114	69	82	12	114	69	82	12	145	108	132	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	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	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)	1.1	0.5	0.8	12	1.1	0.5	0.8	12	0.9	<0.6	0.7	12
pH値	8.2	7.3	7.7	12	8.2	7.3	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12
味											0	4
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	5.7	2.1	3.5	12	5.7	2.1	3.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	11.0	1.0	4.7	12	11.0	1.0	4.7	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 1,657 (m³)					[1日平均浄水量] 1,716 (m³)				[1日平均浄水量] 1,615 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査			
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌			0	1			0	1		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			0.29	1			<0.25	1		1.69	1.12	12
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.10	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
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	<0.004	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
塩素酸										<0.06	<0.06	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			<0.04	1		0.68	0.51	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			12.3	1			20.3	1		13.9	7.4	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1		0.123	0.102	12
塩化物イオン			5.6	1			4.9	1		10.2	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			115	1		51	40	12
蒸発残留物			134	1			198	1		129	94	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	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	12
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)			<0.3	1			<0.3	1		0.4	<0.3	12
pH値			7.3	1			7.4	1		6.2	6.0	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1		2.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1			<0.5	1		0.7	0.2	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・酸処理 [1日平均浄水量] 52,275(m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 2策定中 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] 2,880(m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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] 23,214(m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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	69000	120	8502	12	28000	38	3730	12	28000	38	3730	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	8.0	72.0	12											
大腸菌(定性)							8	12				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	1.40	0.50	1.00	12	1.61	1.33	1.47	12	1.32	0.42	0.78	12			
フッ素及びその化合物	0.17	<0.08	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<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	12	<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			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<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			
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	<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	<0.10	<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	0.19	0.04	0.10	12	0.03	<0.02	0.02	2	0.31	0.04	0.27	4			
鉄及びその化合物	1.65	0.16	0.42	12	0.03	<0.01	0.02	12	3.70	0.13	0.57	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	13.4	7.9	11.2	12	11.0	10.8	10.9	2	22.1	11.2	16.4	4			
マンガン及びその化合物	0.073	0.023	0.043	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.190	0.015	0.040	12			
塩化物イオン	11.3	6.4	9.2	12	13.8	7.1	10.6	12	11.6	5.6	9.6	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	32	38	12	47	41	44	2	60	51	54	4			
蒸発残留物	154	105	128	12	111	108	110	2	145	96	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	0.000001	6			
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000007	0.000001	0.000001	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)	2.2	1.1	1.6	12	1.3	0.5	0.6	12	4.1	0.8	1.5	12			
pH値	8.2	7.3	7.6	12	7.2	6.9	7.1	12	7.7	7.1	7.5	12			
味															
臭気			2	12			0	12			4	12			
色度	11.7	3.3	7.1	12	4.0	1.0	1.3	12	72.0	5.0	13.8	12			
濁度	12.5	2.8	7.4	12	0.2	0.1	0.2	12	110.0	2.4	14.2	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				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・膜ろ過				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 巖木多久共同浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流 [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]	[水質検査機関]	05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]
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	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2480	35	447	12	1050	5	135	12	3700	484	1778	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																
大腸菌(定性)			8	12			9	12			12	12				
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	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	0.63	0.04	0.28	12	1.75	1.34	1.50	12	0.97	0.70	0.80	12				
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及其化合物	<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				
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			<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				
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																
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及其化合物	0.30	0.09	0.20	2			<0.02	1			0.08	1				
鉄及其化合物	0.62	0.04	0.22	12	0.07	<0.01	0.02	12	0.45	0.03	0.10	12				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及其化合物	9.6	9.1	9.4	2			10.6	1			7.7	1				
マンガン及其化合物	0.130	0.012	0.053	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.032	0.005	0.010	12				
塩化物イオン	12.2	8.8	10.8	12	12.1	6.9	10.5	12	7.7	5.9	7.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	34	35	2			45	1			36	1				
蒸発残留物	82	72	80	2			108	1			80	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	0.000002	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000002	6			<0.000001	1			0.000002	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)	2.4	1.0	1.4	12	1.3	0.5	0.7	12	1.6	0.5	0.8	12				
pH値	8.5	7.4	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.3	7.6	12				
味																
臭気			4	12			0	12			4	12				
色度	25.0	2.0	9.8	12	6.0	<0.1	1.6	12	11.0	1.0	3.5	12				
濁度	46.0	2.4	11.3	12	1.3	<0.1	0.5	12	14.0	0.5	2.5	12				

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 北波多浄水場 [水源名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,482 (m³)				568 (m³)				1,934 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	2960	0	298	12	90	0	18	12	5660	349	2293	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			0	12			11	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			<0.001	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	0.85	0.53	0.72	12	0.38	0.12	0.21	12	2.01	0.66	1.47	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			0.19	1
鉄及びその化合物	0.06	0.02	0.03	12	1.30	0.05	0.21	12	1.50	0.20	0.46	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			20.2	1			6.7	1			17.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.230	0.008	0.034	12	0.049	0.017	0.027	12
塩化物イオン	11.3	6.8	8.5	12	7.9	6.0	7.0	12	14.7	10.9	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			12	1			62	1
蒸発残留物			156	1			52	1			142	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			0.000002	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)	0.7	<0.5	<0.5	12	1.9	0.5	0.9	12	2.8	1.0	1.6	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.4	7.1	7.3	12	8.0	7.2	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			4	12
色度	2.0	0.1	<0.1	12	17.0	2.0	5.4	12	26.0	5.0	11.6	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	13.0	1.2	4.0	12	27.0	1.5	7.4	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 09 - 00 呼子浄水場 [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				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系(有田川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[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) [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,045 (m³)				14,690(m³)				2,416(m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				03他の水道事業体05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。4委託先での精度管理実施状況を把握			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				休止中				原水			
一般細菌	65000	242	6563	12	3100	410	1497	3			1000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			3	3			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	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	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.93	0.64	1.85	12	0.90	0.60	0.70	3			0.32	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	3			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.11	0.10	0.10	3			0.12	1
鉄及びその化合物	0.89	0.09	0.25	12	0.18	0.13	0.16	3			0.48	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.6	1	10.6	8.0	8.9	3			9.4	1
マンガン及びその化合物	0.038	0.009	0.020	12	0.034	0.012	0.020	3			0.093	1
塩化物イオン	25.4	2.4	20.9	12	13.6	8.1	10.3	3			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1	52	46	49	3			38	1
蒸発残留物			161	1	130	101	112	3			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			0.000003	1	0.000001	0.000001	0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.8	1.3	12	2.2	1.4	1.8	3			1.1	1
pH値	8.4	7.8	8.0	12	8.5	7.7	8.0	3			7.3	1
味												
臭気			4	12			3	3			8	1
色度	30.0	4.0	9.4	12	7.0	6.0	6.0	3			5.8	1
濁度	27.0	2.4	7.6	12	2.6	1.8	2.2	3			3.9	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			24 (m³)				388 (m³)				1,163 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水	
一般細菌			9	1							2	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			0.002	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			0.71	1							1.00	1
フッ素及びその化合物			0.13	1							0.06	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.17	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			15.0	1							6.9	1
マンガン及びその化合物			0.014	1							<0.005	1
塩化物イオン			6.2	1							6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1							67	1
蒸発残留物			170	1							160	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			7.8	1							7.9	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			2.7	1							<0.5	1
濁度			1.1	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] 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			6	1				
一般細菌												
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			0.83	1			0.89	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.01	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			8.8	1			5.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			7.0	1			5.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			48	1				
蒸発残留物			170	1			180	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			7.7	1			7.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			0.6	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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 [水源名] 鮎越西水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	320 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量]	8 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量]	4,762 (m <sup>3</sup> )		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]	4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]	原水		
一般細菌										28	10	19	2
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)													
大腸菌 (定性)												1	2
カドミウム及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物										<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物										0.002	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物										<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										<0.30	<0.30	<0.30	2
フッ素及びその化合物										<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物										<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン										<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
ジクロロメタン										<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン										<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン										<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン										<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
アルミニウム及びその化合物										0.10	0.04	0.07	2
鉄及びその化合物										0.17	0.06	0.11	2
銅及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物										5.1	4.4	4.7	2
マンガン及びその化合物										0.031	0.030	0.030	2
塩化物イオン										4.7	4.6	4.6	2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)										6	5	5	2
蒸発残留物										38	36	37	2
陰イオン界面活性剤										<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤										<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類										<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物 (TOCの量)										1.9	1.4	1.6	2
pH値										6.6	6.2	6.4	2
味													
臭気												0	2
色度										4.0	4.0	4.0	2
濁度										1.9	1.2	1.5	2

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				[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				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,675 (m³)				0 (m³)				42 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌	110	6	58	2	44	40	42	2	7	4	5	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			1	2
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	<0.001	<0.001	2
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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.009	<0.001	0.005	2	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.30	<0.30	<0.30	2	<0.30	<0.30	<0.30	2	0.80	0.40	0.60	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.02	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	2	0.10	0.07	0.08	2	0.08	0.05	0.06	2
鉄及びその化合物	1.10	0.09	1.00	2	0.29	0.11	0.20	2	0.08	0.05	0.06	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	27.0	5.6	16.3	2	5.5	4.5	5.0	2	5.0	4.6	4.8	2
マンガン及びその化合物	0.039	0.025	0.032	2	0.130	0.006	0.068	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	5.9	5.3	5.6	2	4.7	4.6	4.6	2	4.6	4.6	4.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	5	8	2	29	20	24	2	28	26	27	2
蒸発残留物	130	50	90	2	74	60	67	2	82	70	76	2
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	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0003	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.5	0.7	1.6	2	2.2	1.6	1.9	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	8.2	6.8	7.5	2	7.4	7.0	7.2	2	7.5	7.2	7.3	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	1
色度	6.0	6.0	6.0	2	6.0	5.0	5.0	2	3.0	<1.0	2.0	2
濁度	5.4	1.7	<3.5	2	1.5	1.3	1.4	2	0.7	0.3	<0.5	2

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,887 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,027 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,288 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			140	1			830	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		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		0.50		1		0.90		1	2.96	0.34	1.11	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
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	<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									0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.020	0.003	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	0.001	0.004	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.002	<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		0.04		1		0.09		1	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物		0.03		1		0.18		1	<0.01	<0.01	<0.01	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		6.5		1		8.6		1	10.5	9.2	9.7	4
マンガン及びその化合物		0.009		1		0.021		1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン		6.0		1		7.6		1	18.3	11.4	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39		1		48		1	63	40	47	4
蒸発残留物		73		1		99		1	167	93	119	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	0.000004	<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)		1.6		1		1.6		1	1.0	<0.4	<0.6	12
pH値		7.2		1		7.4		1	7.6	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気		0		1		0		1			0	12
色度		6.0		1		13.0		1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度		1.0		1		1.9		1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 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				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [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				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系島海 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,552 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,341 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 480 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12			1300	1			280	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	2.96	0.34	1.11	4			0.70	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.12	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
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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.009	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	0.003	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	0.001	0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.002	<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	0.04	0.01	0.03	4			0.16	1			0.49	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.40	1			0.60	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	10.5	9.2	9.7	4			9.1	1			5.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.032	1			0.031	1
塩化物イオン	18.3	11.4	13.6	12			8.1	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	40	47	4			60	1			33	1
蒸発残留物	167	93	119	4			113	1			70	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	0.000004	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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)	1.0	<0.4	<0.6	12			2.2	1			1.5	1
pH値	7.6	7.5	7.6	12			7.4	1			7.2	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			18.0	1			11.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			2.7	1			15.0	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] 松浦川巢系蜂 [原水の種類]  [浄水処理方法]				[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				[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] (m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 2,652 (m³)	[水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 2,675 (m³)	[水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]
	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									2.96	0.34	1.11	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.020	0.003	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	0.001	0.004	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.002	<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									0.04	0.01	0.03	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									10.5	9.2	9.7	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									18.3	11.4	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									63	40	47	4
蒸発残留物									167	93	119	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000004	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.0	0.4	0.6	12
pH値									7.6	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.6	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 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				[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] [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] [浄水処理方法]			
	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	1900	5200	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.88	0.28	1.18	12								
フッ素及びその化合物	0.21	<0.08	0.13	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
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									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.42	0.09	0.24	12								
鉄及びその化合物	1.04	0.41	0.79	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	15.6	9.1	13.6	4								
マンガン及びその化合物	0.077	0.021	0.054	4								
塩化物イオン	15.7	8.7	12.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	43	50	4								
蒸発残留物	160	119	143	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	2.5	1.0	1.7	12								
pH値	8.9	7.1	7.5	12								
味												
臭気			2	12								
色度	19.6	4.6	10.5	12								
濁度	17.0	3.3	8.4	12								

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) [水質検査機関]  [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]  休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) [水質検査機関]  [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]  休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [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] 2,751 (m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]  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									3700	484	1800	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)											12	12		
カドミウム及びその化合物											<0.001	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									0.97	0.70	0.80	12		
フッ素及びその化合物											<0.08	1		
ホウ素及びその化合物											<0.1	1		
四塩化炭素											<0.0002	1		
1,4-ジオキサン											<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1		
ジクロロメタン											<0.002	1		
テトラクロロエチレン											<0.001	1		
トリクロロエチレン											<0.003	1		
ベンゼン											<0.001	1		
塩素酸											<0.06	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											0.08	1		
鉄及びその化合物									0.45	0.03	0.10	12		
銅及びその化合物											<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物											8.4	1		
マンガン及びその化合物									0.032	<0.005	0.010	12		
塩化物イオン									7.7	5.9	7.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											38	1		
蒸発残留物											88	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											0.000002	1		
非イオン界面活性剤											<0.002	1		
フェノール類											<0.0005	1		
有機物(TOCの量)									1.6	<0.5	0.8	12		
pH値									7.8	7.3	7.6	12		
味														
臭気											4	12		
色度											11.0	1.0	3.5	12
濁度											14.0	0.5	2.5	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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（自流水）・浅井戸水・ [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過・緩速ろ過			
	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	120	180	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	2			0	1
カドミウム及びその化合物					<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	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			0.002	1
六価クロム化合物					<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.70	<0.50	<0.50	2			2.00	1
フッ素及びその化合物					<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	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					0.15	0.07	0.11	2			<0.02	1
鉄及びその化合物					0.26	0.06	0.16	2			<0.03	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					6.7	6.1	6.4	2			6.8	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン					7.3	5.4	6.4	2			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45	45	45	2			96	1
蒸発残留物					101	77	89	2			149	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	<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	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	<0.4	<0.4	2			<0.3	1
pH値					8.2	7.9	8.0	2			8.4	1
味												
臭気							0	2			0	1
色度					4.0	4.0	4.0	2			<1.0	1
濁度					1.1	0.9	1.0	2			<0.1	1

検査項目	[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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			7	1			0	1			4	1
[1日平均浄水量]			425 (m³)				686 (m³)				418 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌				7			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.10	1			0.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			6.9	1			6.0	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			4.9	1			5.3	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			56	1			29	1
蒸発残留物			110	1			134	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.2	1			8.0	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.4	1			<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] 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 341 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 321 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,667 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			1	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			0.30	1			0.60	1	2.96	0.34	1.11	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	<0.001	<0.004	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.020	0.003	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	<0.001	0.004	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.002	<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	0.03	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			5.0	1			6.1	1	10.5	9.2	9.7	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			2.5	1			3.0	1	18.3	11.4	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			34	1	63	40	47	4
蒸発残留物			120	1			117	1	167	93	119	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	0.000004	<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			0.4	1	1.0	0.4	0.6	12
pH値			8.0	1			7.8	1	7.6	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	0.6	<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 [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				[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(自流水)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 飯塚浄水場 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,129 (m³)				1,069 (m³)				45 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12			9000	1			4900	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							140.0	1			33.0	1
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			<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	2.96	0.34	1.11	4			1.70	1			5.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.07	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<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
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	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			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.009	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	0.003	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	0.001	0.004	4								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4			0.78	1			0.91	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.38	1			0.68	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10.5	9.2	9.7	4			6.5	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.038	1			0.017	1
塩化物イオン	18.3	11.4	13.6	12			10.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	40	47	4			39	1			59	1
蒸発残留物	167	93	119	4			91	1			140	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	0.000004	<0.000001	0.000001	4			0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000002	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			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12			1.8	1			1.2	1
pH値	7.6	7.5	7.6	12			7.7	1			8.0	1
味			0	12								
臭気			0	12			3	1			3	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	12			9.3	1			3.9	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			5.1	1			7.8	1

検査項目	[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				[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				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・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
[1日平均浄水量]	263 (m³)				469 (m³)				5,731 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			23000	1			8200	1			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			23.0	1			140.0	1				
大腸菌(定性)											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			2.30	1			1.80	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.003	1			<0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.50	1			0.65	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.43	1			0.51	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.9	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			0.011	1			0.005	1
塩化物イオン			18.0	1			16.0	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			64	1			26	1
蒸発残留物			110	1			120	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	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			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			1.3	1			1.0	1
pH値			8.1	1			8.1	1			7.6	1
味												
臭気			3	1			3	1			0	1
色度			4.0	1			6.0	1			6.0	1
濁度			6.1	1			7.2	1			2.3	1

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・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
[1日平均浄水量]	300 (m³)				40 (m³)				806 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			470	1			48	1			66	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			5.70	1			0.30	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.10	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.05	1			<0.06	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			5.6	1			4.5	1			3.9	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			5.5	1			3.6	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			28	1			21	1
蒸発残留物			120	1			80	1			63	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			0.000003	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)			0.6	1			<0.3	1			1.1	1
pH値			7.2	1			7.7	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			11.0	1			2.0	1			8.0	1
濁度			5.1	1			1.3	1			1.9	1

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 2,450 (m³)					[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
[水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
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												
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												
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												
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												
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												