							賀県		[事業主体 41 - 00 佐賀市		県	
	[浄水場名 神野浄水		- 00		[浄水場名 神野第二	-	- 00		[浄水場名 渕受水点] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川水	系多布施	JII		[水源名] 嘉瀬川水	系多布施	JII		[水源名] 筑後川水	系		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		19,	755 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,	727 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	(0.001	/0.001	/0.001	4	(0.001	(0.001	/0.001		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.34	0.44	12	0.54	0.34	0.44	12	0.98	0.62	0.79	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12	0.10	0.05	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	0.06	12	0.10	<0.05	0.06	12	0.10	<0.05	0.07	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.009	4	<0.002	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.004 <0.002	0.009	4	0.014	<0.004	0.009	4	0.011	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.011	0.016	4	0.023	0.011	0.016	4	0.020	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	0.003 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.1	7.8	8.5	4	10.1	7.8	8.5	4	17.3	8.7	14.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.1	8.2	9.2	12	10.1	8.2	9.2	12	18.9	13.0	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	26 71	24 67	25 69	4	26 71	24 67	25 69	4	52 150	30 90	42 126	4
陰イオン界面活性剤	, ,	- 01			, ,				<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12 12	0.8	0.4	0.5	12
pH値 味	7.9	7.5	7.7	12 12	7.9	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

							賀県		[事業主体 41 - 00 佐賀市		!県	
	[浄水場名 春日第一	_	- 00		[浄水場名 春日第二	-	- 00		[浄水場名 川上第一	-	00	
検査項目	[水源名] 春日第一	水源			[水源名] 春日第四:	水源			[水源名] 川上第五	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	466 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		681 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	/47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水脈及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.51	0.55	12	0.61	0.51	0.55	12	1.14	0.79	0.96	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	0.11 <0.1	0.12 <0.1	12	0.13 <0.1	0.11 <0.1	0.12 <0.1	12	0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 0.08	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.08	4	<0.001	<0.001 <0.05	<0.001	4
塩糸政 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	0.13 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	0.11 <0.002	<0.002	0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.3	13.2	14.6	4	17.3	13.2	14.6	4	12.7	9.3	10.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.0	<0.001 6.5	<0.001 6.7	12	<0.001 7.0	<0.001 6.5	<0.001 6.7	12	<0.001 10.3	<0.001 8.4	<0.001 9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	69	76	4	82	69	76	4	52	43	47	4
蒸発残留物	163	160	162	4	163	160	162	4	113	104	108	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	8.0	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	6.8	6.5	6.6	12
味	5.0	,.,	0	12	0.0	,.,	0	12	0.5	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	1						賀県		[事業主体 41 - 00 佐賀市		県	
	[浄水場名 諸富町受		- 00		[浄水場名	_			[浄水場名 富士南部 ¹	-		
検査項目	[水源名] 筑後川水	系			[水源名] 松梅北部	第二水源			[水源名] 富士南部	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		53,	464 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		127 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10		<1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.005	<0.001 0.004	<0.001 0.004	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.004	<0.004	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.50	0.80	12	0.40	0.30	0.35	4	1.40	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.15	<0.05	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003 <0.004	<0.003 <0.004	<0.003 <0.004	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.27	<0.06	0.10	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.030	0.005	0.012	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.013 <0.01	0.002 <0.01	0.005 <0.01	12	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.051	0.013	0.026	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.004	0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.006	0.003	0.004	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 スルスニウム みがえの はったか	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	8	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	13.0	16.0	8	9.7	8.6	8.9	4	18.6	17.6	17.9	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.5	9.2	15.8	12	5.0	4.8	4.9	12	9.4	8.6	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	40	48	8	30	28	29	4	53	47	50	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	163 <0.02	115 <0.02	139	8	89 <0.02	77 <0.02	82 <0.02	4	138	129 <0.02	132	4
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	\0.02	\0.02	<0.00001	1	\0.02	\0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.6	7.6	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0-	/0.5	0	12	// *	<1.0	0 <1.0	12 12	/1.0	/10	0 <1.0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<1.0	<10	<10	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 0 佐賀市		貿県		[事業主体 41 - 00 唐津市		!県	
	[浄水場名 富士中央		- 00		[浄水場名	_			[浄水場名 和多田浄:		00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川ダ <i>』</i>	لم			[水源名] 大和柚木	水源			[水源名] 玉島川			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		72 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,4	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	4	0.60	0.50	0.55	4	1.10	0.70	0.90	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	80.0	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.024	<0.002 <0.006	<0.002 0.015	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.010	0.019	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.035	<0.010	0.023	12
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.003	0.008	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	12
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	0.07	<0.03	0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	7.7	8.4	4	9.8	8.4	8.8	4	17.0	14.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.1	8.3 21	9.0 24	12	5.6	5.3	5.4 33	12	17.0 57	13.0	14.6	12
蒸発残留物	78	58	67	4	94	85	89	4	160	104	122	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.6	0.3 7.2	0.4 7.4	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	12 12	1.1	<0.3 7.3	0.5 7.7	12
味	7.0	1.2	0	12	7.0	1.3	0	12	0.1	7.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	41 - 0		賀県		41 - 0		賀県		41 - 00		'県	
	唐津市	1-1			唐津市	,			唐津市	,		
	[浄水場名 久里浄水	-	- 00		[浄水場名 神田浄水:	_	- 00		[浄水場名 浜崎浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 松浦川				[水源名] 平木場ダ <i>[</i>	۲			[水源名] 玉島川			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	29,	867 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,:	279 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	i82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.40	0.80	12	0.90	<0.10	0.30	12	1.20	0.90	1.10	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	0.09	4	0.23	0.12	0.17	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.053	<0.002 0.009	<0.002 0.024	12	<0.002 0.016	<0.002 <0.006	<0.002 0.010	12	<0.002 0.012	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	0.024	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.063	0.016	0.032	12	0.023	<0.010	0.015	12	0.018	<0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.005	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.006	0.009	12	0.007	<0.003	0.005	12	0.008	0.005	0.006	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	12	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	12	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.06	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	17.0	18.3	4	19.0	16.0	17.8	4	11.0	11.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	14.0	15.8 70	12 12	19.0 46	16.0 26	17.8	12 12	15.0	9.3	11.2	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	170	110	151	12	100	80	92	12	100	74	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.00001	0.000002	12	0.000001	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソポルネオール	0.000005	<0.00001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.00001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.8	12	0.8	<0.3	0.5	12 12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値 味	7.9	6.9	7.5 0	12 12	8.1	7.2	7.8	12	7.6	6.9	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

	[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市	\$名] 02 佐賀	【県	
	[浄水場名 厳木多久				[浄水場名 中山浄水		- 00		[浄水場名 伊岐佐浄		- 00	
検査項目	[水源名] 厳木川				[水源名] 厳木川				[水源名] 伊岐佐川			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均; 給水栓水	净水量]	1,	420 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	1,	703 (㎡)	[1日平均; 給水栓水		;	315 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0000	(0.00000	0	12	/0.0000	(0.00000	0	12	/0.0000	(0.00===	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030		<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.80	12	0.90	0.60	0.70	12	0.30		0.20	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.10 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.16	<0.001 <0.06	<0.001 0.09	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.15	<0.001 <0.06	<0.001 0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	<0.006	0.008	4	0.007	<0.006	<0.002	4	0.026		0.017	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.020	0.007	0.013	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	<0.010	0.011	4	0.013	<0.010	<0.010	4	0.035	0.016	0.024	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.005 0.007	<0.003 0.003	0.004 0.005	4	<0.003 0.006	<0.003	<0.003 0.004	4	0.024	0.011	0.017 0.006	4
プロモホルム	<0.007	<0.003	<0.005	4	<0.006	<0.003	<0.004	4	<0.009	<0.004	<0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.08	<0.02	0.05	4	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.0 <0.005	10.0 <0.005	10.0 <0.005	12	22.0 <0.005	16.0 <0.005	18.8	12	10.0 <0.005	9.9	10.0 <0.005	12
塩化物イオン	14.0	9.7	11.2	12	12.0	9.7	11.0	12	13.0		11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	33	4	61	52	58	4	16		15	4
蒸発残留物	94	78	86	4	140	132	138	4	68	50	60	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005	0.0005	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12	1.0		0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 00 唐津市		県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 瀬戸木場:	_	- 00		[浄水場名 岩詰・栗の	-		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		37 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		40.000	0	12	/	(0.000	0	12	/	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	12	0.80	<0.10	0.40	12	0.60	0.40	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 0.008	<0.009 0.008	<0.009 0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.10	<0.03	0.05	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.5	8.1	8.9	4	6.1	4.9	5.6	4	9.5	8.2	8.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	12 12	<0.005	<0.005	<0.005	12 12	<0.005 7.5	<0.005	<0.005	12
塩1L物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	4.6	6.6 47	4	6.3	3.9 27	5.5 29	4	7.5	5.3 34	6.7 40	12
	110	96	100	4	74	62	69	4	98	90	94	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.6	<0.3 7.0	0.3 7.3	12 12	0.9 7.8	<0.3 7.3	0.4 7.6	12 12	7.7	<0.3 6.9	0.3 7.4	12 12
味	7.0	7.0	0	12	7.0	7.3	0	12	1.1	0.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	1.2	<0.5	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

		[事業主体名] [事 41 - 002 佐賀県 4					to . =		[事業主体			
	41 - 0 唐津市	02 佐1	貫保		41 - 0 唐津市	02 佐	賀県		41 - 00 唐津市	02 佐賀	[
	[浄水場名 本門浄水		- 00		[浄水場名 現野浄水:	-	- 00		[浄水場名 楠浄水場] 14 -	00	
検査項目	[水源名]	~ 93			[水源名]	- 20			「水源名]			
(大丑·大山	浅井戸				深井戸				楠川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			10 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.70	12	0.60	0.10	0.50	12	0.90	0.10	0.60	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	-	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	6	<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.033	0.017	0.025	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	<0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 0.043	<0.001 0.022	<0.001 0.032	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.003	<0.010	4	<0.003	<0.003	<0.010	4	0.045	0.022	0.032	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.7	7.1	4	13.0	11.0	12.0	4	8.9	7.5	8.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.8	4.9	6.3	12	11.0	8.6 32	10.2	12	13.0 57	8.1 52	10.1 55	12
がからな、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	70	56	64	4	104	90	97	4	114	100	106	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	1.1	0.0005	0.0005	12
pH值	7.8	7.0	7.5	12	7.6	6.9	7.3	12	7.8	7.2	7.5	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	1.3	12
<u> </u>	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

	[事業主体 41 - 0 唐津市		貿県		[事業主体 41 - 00 唐津市		貿県		[事業主体 41 - 00 唐津市		'県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 松島浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 馬渡島浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水			38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	1.00	0.001	0.50	12	0.80	<0.10	0.50	12	1.50	0.80	1.10	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.43	<0.06	0.24	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	<0.006	0.012	4	0.013	0.006	0.011	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.009	<0.003 0.01	0.006	4	0.011	<0.003 0.01	0.007	4	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.018	0.045	4	0.055	0.042	0.047	4	0.015	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.011	0.006	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.006	0.016	4	0.019	0.015	0.017	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.010	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	31.0	26.0	28.3	4	35.0	26.0	28.8	4	21.0	18.0	19.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.0 40	44.0 37	50.8 38	12	62.0 45	12.0	45.3 41	12	49.0	29.0	34.2	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	170	130	148	4	170	150	163	4	130	110	123	34
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	<0.00001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 2.0	<0.0005 0.8	<0.0005 1.4	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.0	7.4	12	7.8	7.2	7.5	12
味	,.,	7.1	0	12	,.,	7.5	0	12	7.0	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12	1.1	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.6	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大器値空性 10		[事業主体 41 - 0 唐津市		買県		[事業主体 41 - 0 伊万里市		賀県		[事業主体 41 - 00 伊万里市		県	
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「日平均浄水量 「日平均浄水量 「日本均浄水量 「日本り 「日本均浄水量 「日本均浄水量 「日本均浄水量 「日本均浄水量 「日本均浄水量 「日本均浄水量 「日本均浄水量 「日本均浄水量 「日本り		1		- 00			_	- 00			-	00	
おおれた 日本日本	検査項目						系(有田)	II)			系(松浦川	I)	
検が性性 特別			類]					直接				1流)	
長橋田佐皇 10mm					23 (m³)	I	争水量]	13,9	935 (m³)		争水量]	2,5	i32 (m³)
大勝高で使型 (MPM / 100ml)		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									12
### MR 2 10,00030 10,00030 10,0000 1													
接換比下の任き物		(0.0000	(0.00000	-		(0.00000	(0.000==	-		(0.00000	(0.000==	-	12
世が及び下の作名物 (2001 (2001) 4 (2001) 4 (2001) 4 (2001) 4 (2001) 4 (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) 4 (2001)													4
能及けら他合物								_					4
水価町口上化合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
藤和健康素													4
アアルドかけ イン及び信じアン												-	4
掃船階級業力及び福利能物業業		_											4
プー素及げるの化合物 (408) (408) (4													4
四塩化炭素 (3,0002 (4,000													4
14-ジオキサン													4
シューニージアロロエチレン及びトランスーニージアロロエチレン													4
ジワロロチト													4
デトラロロエチレン (20,001 40,002 40,0													4
ベンセン (0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.002) (0.003) (0.001) <th< td=""><td>テトラクロロエチレン</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td></th<>	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸													4
プロ目前機 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,003 (3,003)		1											4
プロロホルム 0.007 <0.006 0.006 8 0.010 0.002 0.004 4 0.008 0.002 0.004 プクロ口酢酸 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.003 (0.0													4
ジブロモクロロメタン 0.03 0.02 0.02 8 0.01 0.00 0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01													4
要素酸 終上小口スタン 〈0.001 〈0.003 〈0.001 <th〉< td=""><td>ジクロロ酢酸</td><td><0.003</td><td><0.003</td><td><0.003</td><td>4</td><td>0.004</td><td><0.003</td><td><0.003</td><td>4</td><td>0.004</td><td><0.003</td><td><0.003</td><td>4</td></th〉<>	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン 0.057 0.041 0.050 8 0.030 0.010 0.017 4 0.022 0.011 0.016 トリクロ目酢酸 (0.003 (0													4
ドリクロロ酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0		+											4
プロモジウロロメタン 0.015 0.004 0.010 8 0.011 0.004 0.006 4 0.008 0.005 0.007 プロモボルム 0.025 0.010 0.016 8 0.002 (0.001 0.001 4 (0.001 (0.001 0.001													4
ボルムアルデヒド													4
 亜鉛及びその化合物 0.02 〈0.01 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.03 〈0.0	ブロモホルム	0.025	0.010	0.016	8	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.03 〈0.00 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01													4
鉄及びその化合物 0.05 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
銅及びその化合物		+											4
マンガン及びその化合物 〈0.005													4
塩化物イオン 97.0 46.0 80.1 12 23.0 10.9 16.4 12 13.5 9.4 10.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 91 73 81 4 48 29 38 4 43 34 40 蒸発残留物 310 250 268 4 119 91 104 4 86 75 81 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 ジオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001	ナトリウム及びその化合物	50.0	41.0	43.8	4	13.6	7.4	10.8		11.2	9.2	10.1	4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 91 73 81 4 48 29 38 4 43 34 40 蒸発残留物 310 250 268 4 119 91 104 4 86 75 81 陰イオン界面活性剤 <0.02													4
蒸発残留物 310 250 268 4 119 91 104 4 86 75 81 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イオン界面活性剤													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 フェノール類 有機物(TOCの量) (0.0005 1.6 (0.0005 0.0005 (0.0005 4 (0.0005) 〈0.0005 (0.0005) 〈0.0005 4 (0.0005) 〈0.0005 (0.0005) 〈0.0		+											4
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 </td <td></td> <td>7</td>													7
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 有機物(TOCの量) 1.6 0.4 1.0 12 0.9 0.5 0.6 12 0.9 0.5 0.7 pH値 7.8 7.1 7.5 12 7.4 7.1 7.2 12 7.3 7.0 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 0 臭気 0 12 0 12 0 0 0													7
有機物(TOCの量) 1.6 0.4 1.0 12 0.9 0.5 0.6 12 0.9 0.5 0.7 pH値 7.8 7.1 7.5 12 7.4 7.1 7.2 12 7.3 7.0 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0													4
pH値 7.8 7.1 7.5 12 7.4 7.1 7.2 12 7.3 7.0 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0		1											12
臭気 0 12 0 12 0													12
													12
- 毎世													12
周度	色度 深度	1.4	<0.5	0.8	12	0.0	0.0	0.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12

	[事業主体 41 - 0 伊万里市	[事業主体 41 - 0 伊万里市		賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐賀	引果				
	[浄水場名 波多津浄	-	00		[浄水場名 浦ノ崎浄ス	-	- 00		[浄水場名 滝川内浄		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水	系(佐代)	II)		[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		284 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		350 (㎡)	[1日平均] 給水栓水			33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.000==	0	12	/0.0000	(0.00000	0	12	/0.0000	(0.00===	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.90	0.40	0.73	4	0.50	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	4	<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 0.08	4	<0.001 0.23	<0.001 <0.06	<0.001 0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.005	4	0.012	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリカロロを転換	0.008	0.005	0.007	4	0.032	0.009	0.018	4	0.025	0.011	0.016	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	0.004	<0.003 0.003	<0.003 0.006	4	0.006	<0.003 0.005	<0.003 0.007	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.003	0.000	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 34.2	<0.01 30.9	<0.01 32.1	4	<0.01 8.7	<0.01 7.9	<0.01 8.3	4	<0.01 5.2	<0.01 4.7	<0.01 5.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.9	13.1	13.6	12	17.0	9.2	11.0	12	6.5	4.4	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	113	113	4	58	50	55	4	25	19	22	4
蒸発残留物	229	210	222	4	115	103	110	4	68	51	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	7	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	5 4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	5 4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0 伊万里市		賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市		賀県		[事業主体 41 - 00 伊万里市		!県	
	[浄水場名 峰浄水場	i] 06 -	- 00		[浄水場名 上大久保		- 00		[浄水場名 木場浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4
では かり	0.60	0.30	0.40	4	0.50	0.40	0.43	4	7.00	6.60	6.75	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	0.003	<0.003 0.00	<0.003 0.01	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.020	0.010	0.016	4	0.011	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜公乃75そのルク物	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 0.03	<0.008 0.02	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	6.7	5.8	6.1	4	8.4	6.4	7.3	4	12.5	11.2	11.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.8	5.6 44	6.4	12	7.2	6.3 45	6.7	12	12.2 95	11.3 92	11.8	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	101	81	88	4	131	90	115	4	178	168	172	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0.000001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	8.3	8.0	8.2	12	8.2	7.9	8.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味	5.0	0.0	0.2	12	5.2	7.0	0.0	12	7.2	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	2月			事業主体	2月			事業主体	夕1		
	41 - 0		賀県		41 - 0		賀県		41 - 00		'但	
	伊万里市	03 PE	貝尔		西佐賀水				鹿島市	70 任貝	. ग र	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 徳万浄水		- 01		[浄水場名 若殿分] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名]	系			[水源名] 若殿分水》	原地		
	[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	016 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	0	12	0	0	0	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	36			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12 12			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12			0.001 0.002	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	0.004	0.004	4
シア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	12	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.10	0.23	4	0.72	<0.20	0.45	12			1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	12 12			0.0002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.001	0.001	0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
塩素酸 2000年	0.07	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.09	12	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.035	<0.002 0.003	<0.002 0.015	12 12	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	0.013	12	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.052	0.013	0.028	12	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.022	<0.002	0.009	12	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルル	0.003	0.001	0.002	4	0.013	0.005	0.008	12	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003 <0.008	0.001	<0.002	4	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12 12	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.01	<0.001	<0.01	12	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	0.06	<0.01	0.02	12	0.01	5.01	0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	26.2	20.4	22.6	4	9.8	8.1	8.9	12			10.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	0.001	12	0.0	F.0	0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.8	6.0	6.5 68	12	15.7 41	11.0	12.0 37	36 12	6.2	5.6 62	5.8 63	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	175	156	162	4	92	72	79	12	166	149	159	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	100	110	0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	0.000002	0.000001	0.000001	18			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	0.000002	<0.00001	0.000001	18			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1 7.8	0.0	0.6	36	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	8.3	8.0	8.1	12 12	7.8	7.6	7.7	36 36	8.0	7.9	7.9	12 12
臭気			0	12			0	36			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	<0.5	0.5	36	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 41 - 00 鹿島市		買県		[事業主体 41 - 00 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - 00 鹿島市		県	
	[浄水場名] 浜] 02 -	00		[浄水場名 辻] 03 -	00		[浄水場名 久保山] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 浜水源地				[水源名] 納富分水流	源地(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 久保山Bz	火源地(他	4水源と温	建合)
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		492 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	389 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,5	554 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00003	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シア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	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.00	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.005 0.001	1 4			0.005 0.001	1	0.001	0.001	0.005 0.001	1 4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	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			13.8	1			10.2	1			12.7	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	26.5	13.1	24.7	12	6.2	5.6	5.8	12	11.5	10.3	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	209	202	82 205	4	166	62 149	63 159	4	75 181	70 168	72 174	4
※ 元 残 省 物	209	202	0.02	1	100	149	0.02	1	101	108	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ー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	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 rt	7.4	7.2	7.3	12	8.0	7.9	7.9	12	7.7	7.6	7.6	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	41 - 00	05 佐3	貿県		41 - 0	05 佐3	賀県		41 - 00	5 佐賀	県	
	鹿島市				鹿島市				鹿島市			
	[浄水場名 下古枝] 05 -	- 00		[浄水場名 七浦] 06 -	- 00		[浄水場名 浅浦] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 下古枝水	源地(他1	水源と混合	合)	[水源名] 七浦水源:	地			[水源名] 浅浦水源 [‡]	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	209 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		497 (m³)	[1日平均治	净水量]	2	17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	12			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001 0.005	1			0.001	1			0.002 0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.004	0.003	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	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.70	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
カルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.008	0.008	4	0.008	0.003	0.000	4	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 10.9	1			0.01 8.8	1			0.01	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	17.4	10.6	12.9	12	5.1	4.3	4.9	12	6.7	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	59	66	4	49	46	47	4	65	62	63	4
蒸発残留物 除(付) 男子 (世)	174	155	168	4	163	149	155	4	161	149	155	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02	1			0.02 0.000001	1
2ー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	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.7	12	8.0	7.7	7.8	12
<u>味</u>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 41 - 00 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - 00 有田町		賀県		[事業主体 41 - 00 有田町		県	
	[浄水場名 鮒越西] 08 -	- 00		[浄水場名 有田町白	_	- 00		[浄水場名 有田町竜	-	00	
検査項目	[水源名] 鮒越西水流	原地			[水源名] 有田ダム(イ	他3水源と	≤混合)		[水源名] 竜門ダム			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,4	468 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	i37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1	0.20	<0.10	0.15	4	0.30	0.10	0.18	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			0.001	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 塩素酸	0.06	0.06	0.001	1	<0.001 0.26	<0.001 0.06	<0.001 0.15	4	<0.001 0.25	<0.001 0.07	<0.001 0.17	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.031	0.014	0.020	4	0.050	0.019	0.037	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.011	0.006	0.008	4	0.012	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.036	0.018	0.025	4	0.065	0.027	0.047	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.005	0.007 0.004	4	0.012 0.013	0.008	0.010	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.03	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 ナトリウム及びその化合物			0.01 6.9	1	<0.01 6.8	<0.01 6.2	<0.01 6.5	4	<0.01 9.3	<0.01 8.0	<0.01 8.9	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	5.1	4.7	4.9	12	14.0	9.1	9.9	12	12.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	26	27	4	12	7	9	4	11	7	9	4
蒸発残留物	130	116	125	4	44	43	43	4	63	36	50	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 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	8	0.000002 0.000001	<0.000001 0.000001	0.000001	8
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			0.000	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	1.0	0.7	0.9	12	1.5	0.9	1.2	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.4	6.5	6.9	12	7.3	6.5	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0		0	12		// *	0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12

	[事業主体 41 - (有田町 [浄水場名	006 佐 ₂ 3] 03 -			[事業主体 41 - 0 有田町 [浄水場名	06 佐3	賀県 · 00		[事業主体 41 - 0 武雄市 [浄水場名	08 佐賀 G		
検査項目	[水源名]	木原浄水 ム(他1水			有田町岳 [水源名] 岳抜ノ谷湯				渕の尾浄 [水源名] 六角川・村		} 海	
	[原水の程 ダム直接	[類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		46 (m³)	[1日平均] 給水栓水		2,3	345 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	시시미	47 15	1 ~	□ 35	AX IPJ	0	0	12	4X IPJ		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						U	J	12		J	0	12
大腸菌(定性)	1						0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.80	0.60	0.70	4	0.70	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物	-				<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.031	0.012	0.019	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン					0.002	<0.001	0.001	4	0.044	0.023	0.030	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.006	0.011	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.007	0.009	4
ブロモホルム					0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					0.02 0.10	<0.01 0.02	0.01	4	<0.01 0.05	<0.01 <0.02	<0.01 0.03	4
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.04	4	<0.03	<0.02	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物					4.9	4.6	4.8	4	8.2	7.0	7.7	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					6.4	5.1	5.6	12	15.2		11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22	19	20	4	38	33	36	4
蒸発残留物					65	50	57	4	87	72	81	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.00001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	-				0.2	<0.2	0.2	12	1.0	0.6	0.8	12
pH值					7.6	6.5	7.3	12	7.8	7.2	7.6	12
味							0	12			0	12
<u>臭</u> 気					/4 =	/ . ^	0	12		// 6	0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1				0.3	0.1	0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0		賀県		[事業主体 41 - 0		賀県		[事業主体 41 - 00		県	
	武雄市 [浄水場名 第二浄水	-	- 00		武雄市 [浄水場名 永島配水	· -	- 00		武雄市 [浄水場名 大峠配水] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系川古川			[水源名] 佐賀西部	広域水道	企業団		[水源名] 佐賀西部	広域水道		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	2,	186 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	736 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.70	4	0.50	0.30	0.40	4	0.50	0.40	0.43	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.15	<0.06	0.08	4	0.14	<0.06	0.09	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロボルム	0.002	<0.002 0.005	<0.002 0.018	4	<0.002 0.019	<0.002 0.002	<0.002 0.010	4	<0.002 0.021	<0.002 0.002	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.029	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.013	0.032	4	0.035	0.012	0.025	4	0.039	0.013	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.009	4	0.012	<0.003	0.007	4	0.012	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.005	0.011	4	0.012	0.004	0.008	4	0.014	0.005	0.010	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.2	10.7	4	8.8	7.6	8.4	4	9.2	7.5	8.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	12.4	14.1 52	12	16.2 36	10.2	12.2	12	18.5	10.6 25	12.6	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	112	96	104	4	101	81	93	4	96	70	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000008	0.000001	0.000006	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.6	0.6 7.1	0.9 7.4	12 12	0.8 7.8	0.5 7.6	0.6 7.7	12 12	0.8 7.7	0.4 7.5	0.6 7.6	12 12
味	1.0	7.1	0	12	1.0	7.0	0	12	1.1	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

						本名]	賀県		[事業主体	本名] 108 佐賀	립	
	武雄市	U8 1/±.	貝乐		41 - (武雄市	JU8 1/ <u>±</u>	貝乐		武雄市	108 1在員	景	
	[浄水場名 大野	i] 05 -	- 00		[浄水場4 犬走	롤] 06 ·	- 00		[浄水場名 水尾	፭] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系狩立			[水源名] 松浦川水				[水源名] 松浦川巣	系蜂		
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均]		2,	747 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5		0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12					-			
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シア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	1.10	0.60	0.90	4								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<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 クロロ酢酸	0.22 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	4								
クロロボルム	0.002	0.002	0.002	4	1							
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.055	0.021	0.042	4								
トリクロロ酢酸	0.025	0.010	0.020	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.019 <0.001	0.008	0.014 <0.001	4	-							
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	1							
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	0.11	0.06	0.08	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	10.9	10.0	10.5	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 19.4	<0.005 11.6	<0.005 14.4	12								
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	72	53	64	4								
蒸発残留物	128	92	112	4					1			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000006	<0.00001	0.000003	4								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	-							
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4		-		-	+		-	-
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.9	0.0005	1.2	12								
pH値	8.0	7.7	7.8	12								
味	1		0	12								
臭気			0	12	<u>L</u>		<u> </u>					
色度	1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 41 - 0 大町町		買県		[事業主体 41 - 0 大町町		賀県		[事業主体 41 - 01 江北町		県	
	[浄水場名 大町町浄		- 00		[浄水場名 不動寺浄:	-	- 00		[浄水場名 岳受水配:	-	00	
検査項目	[水源名] 大町町配	水池			[水源名] 湧水				[水源名] 佐賀西部	広域からの	净水受水	
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		1,:	872 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.30	0.40	4	0.67	0.58	0.63	4	0.75	0.33	0.47	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.21 <0.002	0.10 <0.002	0.16 <0.002	4	0.23 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.051 0.016	0.016	0.030	4	0.023 0.002	0.006 <0.002	0.015 <0.002	4	0.056 0.023	0.016 <0.002	0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.002	0.009	4	0.002	0.002	0.002	4	0.023	0.002	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4	0.07	0.03 <0.03	0.05 <0.03	4	0.05 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	8.4	9.0	4	6.9	5.6	6.1	4	9.5	8.2	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.1	11.4	12.4	12	6.7	4.9	5.4	12	15.1	11.2	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	38 82	35 69	37 77	4	45 86	29 68	36 77	4	39 83	34 72	37 77	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール		**	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000010	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	<0.0005 1.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.7	0.6	1.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0 鳥栖市		買県		[事業主体 41 - 03 多久市		賀県		[事業主体 41 - 02 多久市		県	
	[浄水場名 鳥栖市浄		- 99		[浄水場名 厳木町多:	_			[浄水場名 坊山配水	-	00	
検査項目	[水源名] 筑後川水	系宝満川			[水源名] 松浦川水	系厳木川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		22,	490 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,:	283 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	36
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.84	0.82	1.19	12	0.90	0.60	0.76	12	0.74	0.42	0.54	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	0.06	4	0.17	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	12	0.010	<0.006	0.007	4	0.028	0.002	0.018	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.001 <0.01	0.001 <0.01	12	0.005	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.002	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.009	0.018	12	0.017	<0.010	0.011	4	0.043	0.011	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.002	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	12	0.007	0.003	0.005	4	0.013	0.004	0.009	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.05	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4	<0.10 0.04	<0.10 0.03	<0.10 0.04	4	<0.01 0.05	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.01	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.5	13.8	17.0	12	10.0	10.0	10.0	4	8.8	8.0	8.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	25.7	15.6	20.1	12	14.0	9.7	11.2	12	15.7	11.2	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	57 138	42 110	50 129	12	35 94	32 78	33 86	4	42 96	35 74	39 83	4
※ 元 残 省 物	138	110	129	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	0.4	0.6	36
pH値 n+	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	36
味 自年			0	12			0	12			0	36
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	36 36
LIX	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	36

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	41 - 0		賀県		41 - 0		賀県		41 - 02		県	
	多久市		~~~		多久市	,	~~~		小城市	129	7 10	
	[浄水場名 西多久浄		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 松本浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 深井戸(他	2に3水源	有り)	
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・ ダム直接		自流)・浅ま	井戸水 ・
	[1日平均]	争水量]		159 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.001	4			0.00005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	0.001	0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シア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	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	<0.10	0.50	4	0.80	0.50	0.65	4	1.00	0.80	0.90	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	0.08	80.0	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			0.0002	1
1,4 一 フィイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.23	0.07	0.13	4	0.26	0.06	0.13	4	0.15	0.06	0.12	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.007	<0.002	<0.002 0.011	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.002 0.007	0.002	0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.022	0.004 <0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.001	0.01	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4		0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.011	0.018	4	0.005	0.003	0.004	4	0.013	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4	0.14	0.06	0.09	4	0.03	0.03	0.03	2
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.5	3.8	5.3	4	6.3	5.8	6.0	4			7.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005 5.5	<0.005 6.7	12	<0.005	<0.005 5.9	<0.005	12	8.8	7.4	0.005 8.4	1 12
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0	5.5	25	12	7.1	31	6.3	12	67	66	66	12
	98	25	59	4	97	72	79	4	125	90	107	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
フェノール類 ち 巻物(エロのの号)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.0	<0.3 6.5	0.6 7.4	12 12	0.2 7.7	<0.2 6.5	<0.2 7.4	12 12	0.4 7.7	0.3 7.6	0.3 7.6	12 12
味	8.0	0.0	7.4	12	7.7	0.0	7.4	12	1.1	7.0	7.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	·Ø1			事業主体	·Ø1			事業主体	· Ø 1		
			買県				賀県				·IE	
	41 - 02 小城市	41 作	11年		41 - 0 小城市	∠! 作	貝乐		41 - 02 太良町	1. 作貝	. 木	
	[浄水場名 寒気浄水:	_	00		[浄水場名 内浦浄水:	_	- 00		[浄水場名 川原] 01 -	01	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 川原第1			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		338 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		844 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	372 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1 4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.005	1	0.001	0.001	0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	4	0.50	0.50	0.50	4	0.35	0.25	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	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			7.4	1			7.3	1	5.9	5.8	5.8	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.8	5.4	5.6	12	5.8	5.4	5.6	12	3.9	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	53	54	4	55	53	54	4	32	30	31	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	110	89	101 0.02	4	109	92	100 0.02	1	100 <0.02	85 <0.02	93 <0.02	4
受ける フ			0.02	1			0.02		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.1	7.9	8.0	12	7.9	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	/0 -		0	12
色度 湯度	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
濁度	0.1	U. I	U. I	12	U. I	U. I	0.1	12	⟨∪.1	∖0.1	∖ 0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	41 - 0	27 佐3	賀県		41 - 0	27 佐	賀県		41 - 03	32 佐賀	県	
	太良町				太良町				白石町			
	 [浄水場名	ና 1 01 -	00		 [浄水場名	1 02 -	00		 [浄水場名	1 01	00	
	川原	<u> </u>	- 02		大峰] 02 -	- 00		白石配水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦块口	川原第2				大峰				浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			308 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	258 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	3,1	43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.34	0.38	4	1.50	1.40	1.43	4	0.79	0.34	0.50	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	<0.08 0.1	<0.08 0.1	<0.08 0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.031	<0.002 0.002	<0.002 0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.048	0.012	0.034	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	<0.002	0.011	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	0.002	0.011	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.004	<0.001	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.7	5.8	4	6.7	6.5	6.6	4	9.2	8.1	8.7	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 4.3	<0.005 3.7	<0.005 4.0	12	<0.005 5.1	<0.005 4.5	<0.005 4.8	12	<0.001 15.8	<0.001 11.2	<0.001 12.2	4
ユニレー・カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	3.7	31	4	39	39	39	4	41	37	38	12
蒸発残留物	100	95	98	4	110	100	105	4	97	73	83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.0	<0.3 7.9	<0.3 8.0	12 12	<0.3 7.9	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	1.0 7.8	0.4 7.6	0.6 7.7	12 12
味	0.0	1.8	0.0	12	7.9	1.1	0	12	7.8	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.7	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12

	事業主体	:夕]			[事業主体	2月			事業主体	·夕]		
	41 - 0		賀県		41 - 0		賀県		41 - 03		' 但	
					玄海町				玄海町			
	[浄水場名 有明配水	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場			
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 有浦川水	系(有浦)	I)		[水源名] 石田川水	系(石田川	I)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,834 (㎡) 給水栓水			834 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	188 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.27	0.39	4	1.70	1.30	1.50	4	2.30	1.50	1.80	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.07	0.10	4	0.55	0.30	0.45	4	0.14	<0.06	0.10	4
クロロボルム	<0.002 0.036	<0.002 0.004	<0.002 0.017	4	<0.002	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.036	<0.004	0.017	4	0.012 <0.003	<0.004	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.017	0.032	4	0.033	0.019	0.026	4	0.052	0.023	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.002	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.015 <0.001	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4	0.010 0.002	0.008	0.009	4	0.014	0.007	0.011	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
制及びその化合物 + トリウル及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.8	8.2 <0.001	9.0	4	14.0 <0.005	12.0 <0.005	13.5 <0.005	4	14.0 <0.005	11.0 <0.005	11.8 <0.005	4
塩化物イオン	16.3	11.3	12.3	12	23.0	18.0	20.4	12	20.0	16.0	17.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	36	37	4	50	45	48	4	66	46	56	4
蒸発残留物	81	74	78	4	130	110	118	4	130	120	123	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001 <0.00001	5	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2-メテルイクボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12
pH值	7.8	7.6	7.7	12	7.6	6.7	7.3	12	8.0	6.8	7.4	12
中 年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
酒 度	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.0	0.1	12

	[事業主体 41 - 0 玄海町	33 佐刻	買県		[事業主体 41 - 0 玄海町	33 佐	賀県		[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市			
	[浄水場名 値賀浄水	-	- 00		[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場			
検査項目	[水源名] 志礼川水	系(志礼)	II)		[水源名] 黒形川				[水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流)			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自							
	[1日平均浄水量] 410 (㎡) 給水栓水				[1日平均 給水栓水			445 (㎡)	[1日平均浄水量] 5,290 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	/0.00000	<0.00030	<0.00030	12	/n.nnnnn	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0 00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シア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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.10 0.08	1.00 0.08	1.60 0.08	4	2.20 0.08	1.50 0.08	1.78 0.08	4	1.70	1.50 <0.08	1.55	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.0	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	<0.06	0.001	4	0.001	<0.06	0.001	4	0.001	<0.001	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.002	0.005	4	0.012	0.004	0.009	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	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	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.020	0.031	4	0.052	0.026	0.036	4	0.011	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.015	<0.003 0.006	<0.003 0.009	4	<0.003 0.014	<0.003 0.008	<0.003 0.011	4	0.005 0.005	<0.003 0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.01 15.0	0.01	0.01	4	<0.01 14.0	<0.01 11.0	<0.01 12.0	4	<0.01 6.4	<0.01 5.9	<0.01 6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	25.0	17.0	19.3	12	20.0	15.0	18.2	12	8.2	7.8	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	51	57	4	62	46	57	4	30	23	25	4
蒸発残留物	140	110	125	4	140	110	125	4	81	70	73	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	0.000001 <0.005	0.000001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH值	7.8	6.9	7.3	12	7.8	6.8	7.3	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>濁度</u>	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.0	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

台水栓水 给水栓水 给水栓水 给水栓水		[事業主体 41 - 0 嬉野市		賀県		[事業主体 41 - 0 嬉野市		賀県		[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市			
「田木の種類										· ·			
お水柱水 おかけに まかけに	検査項目						系吉田川			佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類]			
特別性 特別			類]										
長期間		[· · · · ·	争水量]		34 (m³)				816 (m³)		争水量]	2,587 (m³)	
大黒島(空鹿) MPM / 100mm)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器動の密)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### AB 2 1.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000000													
接接及げの化合物		/0.00000	/0.0000C			/0.00000	/0.0000C			/0.00000	/0.00000		12
世が及行を任合物 (2001 (2001 (2001 (4 (2001 (2001 (4 (2001 (2001 (4 2001 (200													4
接入以下の任命物													4
水価中口上化合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イン及び指性シアン 4001 4008 4000 40001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
掃船階級全入び連絡階級全人では一般性級を入りでの合きを含まった。 1 0.00 0.33 4 0.00 0.35 4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0					-								4
フォ東及けその化合物 (50.8) (50.8) (50.8) (40.8) (50.8) (40.8) (50.00) (50.00) <td></td> <td>4</td>													4
									-				4
四塩化炭素 (20002 (20002 (20002 (20002 (20002 (20002 (20002 (20002 (20002 (20002 (20002 (20001 (4
リカー12 - ジアロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジアロロエチレン													4
ジウロロチト 4000 4000 4000 4000 4 4000 4000 4 4													4
デトラクロロチレン	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
PJDロロエチレン													4
ベンセン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001<													4
塩素酸													4
プロ目前機 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 4 (0,002 (0,002 4 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,003 (4
ジプロロ酢酸 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,00													4
ジブロモクロロメタン 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1	クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	0.002	0.009	4	0.036	0.002	0.011	4
要素酸 〈0,001 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,006 〈0,006 〈0,006 〈0,006 〈0,006 〈0,008 〈0,008 〈0,008 〈0,001		<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4
終トリハロメタン 0.008 0.004 0.005 4 0.009 0.004 0.005 4 0.007 0.012 0.023													4
ドリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 0.002 < 0.002 0.006 プロモジクロロメタン 0.004 0.002 0.003 4 0.001 < 0.001									7				4
プロモジウロロメタン 0.004 0.002 0.003 4 0.004 0.002 0.003 4 0.016 0.005 0.008													4
プロモホルム													4
 亜鉛及びその化合物 (0.01					_								4
アルミニウム及びその化合物	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.001	0.002	4
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.01 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.02 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
銅及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 5.2 4.8 4.9 4 6.2 5.9 6.0 4 9.7 7.7 8.2 マンガン及びその化合物 <0.005					-								4
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン 4.0 3.8 3.9 12 11.0 6.9 7.6 12 15.9 11.2 12.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 28 25 26 4 28 21 23 4 42 33 35 蒸発残留物 84 70 74 4 91 67 73 4 90 72 77 陰イオン界面活性剤 <0.02													4
蒸発残留物 84 70 74 4 91 67 73 4 90 72 77 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 ジェオスミン 〈0.00001 <													4
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,00001													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈4 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,0000 〈0,0005 〈0,0000 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,000													4
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 </td <td></td> <td>4</td>													4
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.005 〈0.00													4
有機物(TOCの量) 《0.3 《0.3 《0.3 12 0.6 《0.3 0.4 12 1.0 0.4 0.6 pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.3 7.0 7.2 12 7.9 7.7 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12													4
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0										1			12
臭気 0 12 0 12 0		7.8	7.5			7.3	7.0			7.9	7.7		12
													12
巴度 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5											z= =		12
濁度													12 12