	[事業主体 41 - 0 佐賀市		買県		[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 0 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	<u>ろ</u> ] 03 - i	- 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			
	[1日平均; 浄水場出		19,	930 (m³)	[1日平均; 浄水場出		14,0	)73 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
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	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12				
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.36	12	0.50	0.30	0.37	12				
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12 12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12 12				
1,4 ー ンオイリン 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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.001	<0.002 0.006	12 12	<0.002 0.014	<0.002 0.001	<0.002 0.006	12 12				
ジクロロ酢酸	0.013	<0.001	<0.002	12	0.014	<0.001	<0.000	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.012	12	0.020	0.006	0.013	12				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	12	0.005	<0.002	<0.002	12				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.007	0.002	0.004	12	-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12				
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.01	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.03	0.01	0.02	12				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	8.6	6.1	7.7	12	8.7	6.1	7.8	12				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 9.3	<0.001 8.0	<0.001 8.7	12 12	<0.001 9.5	<0.001 8.0	<0.001 8.8	12 12				
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	9.3	21	23	12	9.5	20	23	12				
蒸発残留物	74	54	67	12	72	54	67	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	-			
非イオン界面活性剤 フェノール 料理	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12 12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12 12				
pH値	7.9	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12				
味	7.0		0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

	[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - ( 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 00 佐賀市		県	
	[浄水場名 春日第一	3] 04 - ·浄水場	- 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	1水源			[水源名] 川上第五:	水源		
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均			872 (m³)	[1日平均			792 (m³)	[1日平均》		6	350 (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	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
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									1.30	0.80	1.10	12
フッ素及びその化合物									0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 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	<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 ベンゼン									<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.001 0.19	0.001	<0.001 0.14	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									0.006 <0.002	0.004 <0.002	0.005 <0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物								-	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12
サトリウム及びその化合物									10.9	7.8	8.5	12
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン									12.7	8.8	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									61	46	51	12
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤									124	116	119	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.4	<0.3	<0.3	12
pH値									7.5	7.3	7.4	12
味 自与											0	12
<u>臭気</u> 色度									<0.5	<0.5	0 <0.5	12
置度 濁度									<0.1	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - ( 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 0 佐賀市	体名]  01 佐賀	[県	
	[浄水場名 諸富町受	名] 07 - :水	- 00		[浄水場名 松梅北部				1	3] 09 - 3地区浄水		
	[水源名] 筑後川水	系			[水源名] 松梅北部	第二水源	į		[水源名] 富士南部	水源		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (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				. ,								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン界 声 汗 性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
□ <i>I</i> ス					1							

	[事業主体 41 - 00 佐賀市		貿県		[事業主体 41 - ( 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 0 佐賀市	ҟ名] 01 佐賀	引果	
	[浄水場名 富士中央	-	00		[浄水場名 大和町柚				[浄水場名 久保田町		- 00	
	[水源名] 嘉瀬川ダ <i>[</i>	À			[水源名] 大和柚木	水源			[水源名] 嘉瀬川水	系		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均》 浄水場出			78 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			(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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00000	(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	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.20	0.38	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
<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	12 12								
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	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12								
塩素酸	<0.001 0.16	<0.001	<0.001 0.11	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.016	0.004	0.010	12								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 12								
※トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	12								
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.007	12								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12 12								
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								_
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	9.1	7.1	8.3	12								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 9.3	<0.005 7.9	<0.005 8.7	12 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	19	24	12	1							
蒸発残留物	84	39	64	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									1			
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.5	12								
pH値	7.6	7.2	7.4	12								
味 自与			0	12 12								
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12								
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 41 - 0 唐津市		買県		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市	本名] )02 佐賀	]県	
	[浄水場名 和多田浄		- 00		[浄水場名 久里浄水:	_	- 00		[浄水場名神田浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 玉島川				[水源名] 松浦川				[水源名] 平木場ダ	L		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流	<b>種類</b> ]		
	[1日平均]		5,	534 (m³)	[1日平均》 浄水場出		24,	723 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	(0.00000	0	12	(0.0000	(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	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	2	<0.001	<0.000	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
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	2	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.92	12	1.00	0.40	0.68	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4 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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2				
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2	0.001	0.001 <0.06	0.001 <0.06	2				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム	0.020	0.006	0.013	2	0.020	0.003	0.011	12				
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	2	0.014	<0.003	0.007	2				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.029	<0.001 0.017	<0.001 0.023	2	<0.001 0.034	<0.001 0.010	<0.001 0.020	12				
トリクロロ酢酸	0.029	<0.003	0.023	2	0.034	0.010	0.020	2				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.006	0.007	2	0.011	0.003	0.006	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.01 0.06	<0.01 0.02	<0.01 0.04	2				
鉄及びその化合物	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	15.2	10.9	13.1	2	18.4	10.1	14.3	2				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 13.9	<0.005 10.8	<0.005 12.6	12 12	<0.005 15.1	<0.005 12.1	<0.005 13.4	12 12				
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.9	36	40	2	75	46	60	12				
蒸発残留物	107	88	98	2	147	98	122	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000003 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12				
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	0.9	0.5	0.8	12				
pH値	7.9	7.6	7.8	12	8.0	7.6	7.8	12				
味 自年			0	12 12			0	12 12				
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 41 - 00 唐津市		5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] 浜崎浄水	=	00		[浄水場名 厳木多久:	_			[浄水場名 中山浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 玉島川				[水源名] 厳木川				[水源名] 厳木川			
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均汽		1,0	018 (m³)	[1日平均》		1,3	382 (m³)	[1日平均》		1,4	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
	4	0	1	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•						<u> </u>	-		
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												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.90	1.03	12	0.90	0.60	0.75	12	0.80	0.60	0.70	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	(0.00	<b>(0.02</b>	<b>/0.02</b>	12	<b>/0.00</b>	<b>/0.02</b>	<b>/0.02</b>	10	<b>/0.00</b>	<b>/0.02</b>	<b>/0.02</b>	10
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
ナトリウム及びその化合物												
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	10.5	8.4	9.3	12	11.8	10.5	11.1	12	12.4	8.9	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値 味	7.5	7.3	7.4	12 12	7.7	7.4	7.6	12 12	7.9	7.3	7.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<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	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u> </u>		
	41 - 00		€県		41 - (		賀県			02 佐賀	₹県	
	唐津市	,_,			唐津市		,,,,,		唐津市	,	.,,,	
	[浄水場名	1 07 -	00		   浄水場名	፭] 09 -	- 00		「浄水場名	4] 10 <b>-</b>	- 00	
	伊岐佐浄:				天川浄水				瀬戸木場			
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
W. <b>—</b> 71.	伊岐佐川				浅井戸				湧水			
	[原水の種	<b>米百</b> ]			  原水の種	<b>6米百</b> 7			[原水の種	5米百]		
	ダム放流	ARJ			浅井戸水				湧水	- 743		
	[1日平均》	争水量]		190 (m³)	[1日平均	浄水量]		17 (m³)	[1日平均	浄水量]		7 (m³)
	浄水場出				浄水場出			., (,	浄水場出			, (,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2	0	0	12								
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物				12								
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
の	0.30	0.10	0.23	12								
フッ素及びその化合物	0.30	0.10	0.23	12								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	11.1	9.4	10.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類								-				
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12								
pH値	7.6	7.4	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.8	<0.5	<0.5	12								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 41 - ( 唐津市		賀県		[事業主体 41 - ( 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市	体名]  02 佐賀	] 県	
		ろ] 11 - の木浄水均			[浄水場4 本門浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 現野浄水	名] 13 - ·場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]  口水		18 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	-											
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度												
濁度												

	[事業主体 41 - ( 唐津市		賀県		[事業主体 41 - ( 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市	体名]  02 佐賀	!県	
	[浄水場名 楠浄水場	各] 14 -	- 00		[浄水場名 加唐島浄	呂] 16 - →水場	- 00		[浄水場名 松島浄水	名] 17 - :場	00	
検査項目	[水源名] 楠川				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					-							
プロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=												
味 - 臭気												
色度	1				1							
<b>濁度</b>												

	[事業主体 41 - ( 唐津市	本名] )02 佐 <sup>3</sup>	貿県		[事業主体 41 - ( 唐津市	本名] 002 佐∶	賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐賀	'県	
	[浄水場名 馬渡島浄	3] 18 - ◆水場	- 00		[浄水場4 向島浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 有田川浄		00	
検査項目	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水	系(有田川	I)	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の租 表流水(E	[類] 自流)・ダム	直接	
	[1日平均 浄水場出			62 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	186 (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	<u> </u>						_ · -		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					İ							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン					1							
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味					İ							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 41 - 0 伊万里市	003 佐3	賀県		[事業主体 41 - ( 伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐賀	[県	
	[浄水場名 大川浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 波多津浄	召] 03 - ∙水場	- 00		[浄水場名 浦ノ崎浄:	ろ] 04 - 水場	00	
	[水源名] 松浦川水	系(松浦)	II)		[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水	系(佐代)	II)	
	[原水の積 ダム直接・	<sup>₤</sup> 類] ·表流水(₤	自流)		[原水の程 深井戸水				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	2,	361 (m³)	[1日平均 浄水場出			237 (m³)	[1日平均 浄水場出			336 (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									İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
<b>濁度</b>	İ				İ				İ			

	[事業主体 41 - 0 伊万里市	003 佐3	賀県		[事業主体 41 - ( 伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐賀	] 県	
	[浄水場名 滝川内浄	弘] 05 - →水場	- 00		[浄水場名 峰浄水場		- 00		[浄水場名 上大久保	3] 07 - 浄水場	00	
	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西 活性 刻									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自年												
<u>臭気</u> 色度					1							

	[事業主体 41 - ( 伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - ( 伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 鹿島市	体名] 105 佐賀	引果	
	[浄水場名 木場浄水	名] 08 - 〈場	- 00		[浄水場名 川内野浄	ろ] 09 - →水場	- 00		[浄水場名 若殿分	名] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 若殿分水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	<sup>[</sup> 類] ∵表流水(	自流)		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム	+											+
ホルムアルデヒド					1							
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度 漂布	-											
<u> </u>					1							

	[事業主体 41 - 0 鹿島市		買県		[事業主体 41 - ( 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - 0 鹿島市	は名] 05 佐賀	]県	
	[浄水場名 浜	፭] 02 -	- 00		[浄水場名 辻	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 久保山	<b>3</b> ] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 浜水源地	<b>!</b>			[水源名] 納富分水	源地(他1	水源と混	合)	[水源名] 久保山B	水源地(他	24水源と)	昆合)
	1	[原水の種類] [原来中海水景] 388 (㎡) [11							[原水の種 深井戸水			
	1	[1日平均浄水量]     388 (m³)     [1       浄水場出口水     浄       最高     最低     平均     回数					1,	,284 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	808 (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			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									İ			
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(健度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度												
濁度	1				1				İ			

	[事業主体 41 - 0 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - ( 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - 0 鹿島市	体名]  05 佐賀	引果	
	[浄水場名 下古枝	점] 05 -	- 00		[浄水場名 七浦	<u>3</u> ] 06 -	- 00		[浄水場名 浅浦	፭] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 下古枝水	、源地(他1	水源と混	合)	[水源名] 七浦水源				[水源名] 浅浦水源	地		
		[原水の種類] [原来井戸水 深:							[原水の租 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 379 (㎡) [1] 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数 5						658 (m³)	[1日平均 浄水場出			294 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物												-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												-
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 41 - C 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - ( 有田町	本名] 006 佐:	賀県		[事業主体 41 - 0 有田町	本名] 006 佐賀	引県	
	[浄水場名 鮒越西	፭] 08 -	- 00		1	3] 01 -  川浄水場			1	3] 02 - 門浄水場		
検査項目	[水源名] 鮒越西水				[水源名] 有田ダム	(他3水源)	と混合)		[水源名] 竜門ダム			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	<b>種類</b> ]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均		4,	275 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	702 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	1											
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
到及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自有												
<u>臭</u> 気 色度												
巴度												
1-121-2	1				1				1			

	[事業主体 41 - 0 有田町		賀県		[事業主体 41 - ( 有田町		賀県		[事業主体 41 - 0 <sup>-</sup> 鳥栖市		県	
		3] 03 - i木原浄水			[浄水場名 有田町岳		- 00		[浄水場名 鳥栖市浄:	-	99	
検査項目	[水源名] 古木場ダ	ム(他1水)	源と混合)		[水源名] 岳抜ノ谷	溜池			[水源名] 筑後川水	系宝満川		
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			48 (m³)	[1日平均》		22,7	/44 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<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
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.69	0.56	1.03	12
フッ素及びその化合物									0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12
1.4ージオキサン									<0.0002	<0.002	<0.0002	12
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
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン 塩素酸									<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									0.002	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.008	0.002	0.004	12
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12
プロモホルム									0.003	<0.001	<0.002	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									19.0	6.6 <0.001	14.8 <0.001	12
塩化物イオン									21.2	9.0	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									62	27	51	12
蒸発残留物									145	48	113	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類									<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)									0.6	0.4	0.5	12
pH値									7.5	7.2	7.4	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[事業主体		賀県		[事業主体	本名] )21 佐賀	——— [県				
	小城市		賀県		小城市				小城市	2	•	
	[浄水場名 松本浄水	名] 01 - 〈場	- 01		[浄水場名 寒気浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 内浦浄水	名] 03 - <場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸(f	他に3水源	(有り)		[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水 ダム直接	重類] ⟨・表流水(	自流)•浅	[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	[1日平均			72 (m³)	[1日平均		1,	035 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-											
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	-											
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド	-											
亜鉛及びその化合物	-											
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	ļ											
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類	-											
有機物(TOCの量) pH値	-											
味	-			-								
臭気	+	-			1				1			
色度												

	[事業主体		 賀県		[事業主任41 -		 賀県		[事業主体	本名] D21 佐賀	 [県	
	小城市				小城市				小城市			
	[浄水場名 清水浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 江里山浄	各] 05 - 许水場	- 00		[浄水場名 焼山浄水	名] 06 - <場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			145 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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											_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	-											
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	-											
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤				-								
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 41 - ( 小城市		賀県		[事業主体 41 - ( 太良町		賀県		[事業主体 41 - 0 太良町	体名] 127 佐賀	] 県	
	[浄水場4 川内浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場4 川原	፭] 01 -	- 01		[浄水場名 川原	ፈ] 01 -	02	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 川原第1				[水源名] 川原第2			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		17 (m³)	[1日平均			392 (m³)	[1日平均 浄水場出			307 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及ひその化合物 銅及びその化合物					1							+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 男子活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1							
色度 濁度												
/判区	1				1				1			

	[事業主体 41 - ( 太良町		賀県		[事業主体 41 - ( 玄海町		賀県		[事業主体 41 - 0 玄海町	本名] )33 佐賀	引果	
	[浄水場4 大峰	名] 02 -	- 00		[浄水場4 有浦浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 仮屋浄水	ろ] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大峰				[水源名] 有浦川水	系(有浦)	II)		[水源名] 石田川水	(系(石田)	II)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の租 伏流水	重類]		
	1	[1日平均浄水量]     278 (㎡)     [1日平均浄水量]       浄水場出口水     浄水場出口水       最高     最低     平均     回数     日本					1,	376 (m³)	[1日平均			6 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	-				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 41 - (		賀県		[事業主体 41 - 0	40 佐			1	)40 佐賀		
	玄海町 [浄水場名 値賀浄水		- 00		佐賀西部 [浄水場名 厳木町多	i] 01 -	- 00		(净水場名 () () () () () () () () () () () () ()			
検査項目	[水源名] 志礼川水		JI[)		[水源名] 松浦川水	系厳木川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			322 (m³)	[1日平均]		2,	426 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	152 (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
	3015	-10.10	,		0		0	12		-32.12	,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									-			
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
た												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.90	0.60	0.75	12				
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ キリノ 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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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	<0.03	12				
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					<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)					11.8	10.5	11.1	12				
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物				+								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類						•	2.5					
有機物(TOCの量) pH値					0.7 7.7	0.3 7.4	0.5 7.6	12 12				
pHilli 味					1.1	7.4	7.6	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
<b>濁度</b>					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体名] 41 - 040 佐賀県								[事業主体 41 - 04			
		広域水道			41 - ( 佐賀西部	3広域水道	賀県 企業団		佐賀西部		· · ·	
	[浄水場名 西多久浄	3] 03 - →水場	- 00		[浄水場名 船山浄水	名] 04 · :場	- 00		[浄水場名 渕の尾浄フ	_	00	
検査項目	[水源名] 肥前溜池	ļ.			[水源名] 船山水源				[水源名] 六角川・松	公浦川水系	為海川	
	[原水の租 湖沼水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均			111 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均》		1,8	55 ( <b>m</b> ³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.0003	<0.0003	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									<0.002	<0.002	<0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<0.001 0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4
何					1				<0.08	<0.10	<0.10	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	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									<0.002	<0.002	<0.002	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
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.17	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.027	0.006	0.013	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン									<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸					1					<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン									0.036	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸									0.008	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン									0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<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									0.09	0.04	0.07	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									8.6	7.8	8.2	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									12.6 46	10.5 37	11.8	12
蒸発残留物									78	65	71	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<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
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)									<0.0005 1.1	<0.0005 0.4	<0.0005 0.8	12
pH値									7.6	7.3	7.4	12
味									7.0	7.5	0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐3			[事業主体 41 - ( 佐賀西部				1	体名]  40 佐賀  広域水道		
	[浄水場名 第二浄水	-	- 00		[浄水場名 永島配水	名] 07 - :池	- 00		[浄水場名 大峠配水	名] 08 - :池	00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系川古川			[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	452 (m³)	[1日平均 浄水場出		5	,850 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	135 (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		/	0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.70	0.85	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4								
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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 塩素酸	<0.001 0.14	<0.001 <0.06	<0.001 0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4								
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	0.010	0.005	0.007	4								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.003	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4								
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.003	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	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 マンガン及びその化合物	11.8 <0.005	9.0	10.5 <0.005	4								
塩化物イオン	15.7	12.9	14.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	37	52	4								
蒸発残留物	127	93	110	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	4								
2ーメチルイソボルネオール まくすい 思 高 汗性 刻	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4								
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0003	0.0005	12								
pH値	7.6	6.7	7.3	12								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐3			[事業主体 41 - ( 佐賀西部				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				
	[浄水場名 大野浄水	- 00		[浄水場名 清水浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名] 11 - 00 春日浄水場					
22 27	[水源名] 松浦川水	系狩立川			[水源名] 塩田川水	系岩屋川	内川		[水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水				
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の程 表流水(I								
	[1日平均浄水量] 2,43 浄水場出口水			431 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		5	,090 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			37 (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									
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	<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									
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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.80	0.40	0.68	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.35 <0.002	<0.06 <0.002	0.18 <0.002	4									
クロロホルム	0.020	0.002	0.014	4									
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	0.031	0.013	0.022	4									
トリクロロ酢酸	0.018	0.004	0.010	4									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009 <0.001	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	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 マンガン及びその化合物	11.4 <0.005	9.7	10.4 <0.005	4	-				1				
塩化物イオン	16.9	14.1	15.4	12					1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	45	58	4									
蒸発残留物	126	96	109	4									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	4									
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4									
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			-						
フェノール規 有機物(TOCの量)	(0.0005	0.0005	1.0	12									
pH値	7.5	7.2	7.4	12									
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	0.6	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									

	[事業主体				[事業主任				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 大谷口配水池				
		040 佐: 3広域水道				040 佐 『広域水道							
	[浄水場名 岩ノ下浄	名] 12 - 水場	- 00		[浄水場名 丸尾平配	名] 13 - 記水池	- 00						
検査項目	[水源名] 塩田川水	《系吉田川			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 564(I 浄水場出口水				m <sup>3</sup> ) [1日平均浄水量] 3,188 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,642(r 浄水場出口水			
	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			· •								. ,		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素													
1,4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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム	1												
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1												
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソポルネオール													
非イオン界面活性剤									1				
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
中 年 日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日													
臭気 - A 在	1												
色度 濁度													
IPIX	1				1				1				

	[事業主体名]								[事業主体名]					
	41 - 0	040 佐3	智県		[事業主体	040 佐	賀県		41 - 040 佐賀県					
	1	広域水道			1	広域水道			佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 17 - 00					
	  浄水場名	점] 15 -	- 00		   浄水場名	<u>3</u> ] 16 -	- 00							
	不動寺浄				岳配水池				白石配水					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	湧水				浄水受水				浄水受水	,				
	[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	[類]			 [原水の種	[類]				
	湧水				浄水受水	•			浄水受水					
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均		2,	714 (m³)	[1日平均		3,	043 (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				1				1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-				1					
上素及びその化合物														
六価クロム化合物														
<b>亜硝酸態窒素</b>														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4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														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン														
ベンゼン					1									
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物														
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール					1									
非イオン界面活性剤					1									
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度					1				1					

	1	本名] )40 佐? 3広域水道			1	本名] 040 佐: 3広域水道			[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 三日月配水池				
	[浄水場4 有明配水	名] 18 - :池	- 00		[浄水場4 牛尾配水	名] 19 - <池	- 00						
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				
	[1日平均 浄水場出		1,	965 (m³)	[1日平均		6,	161 (m³)	[1日平均 浄水場出			990 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 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													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム									-				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物					1								
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-	
2ーメチルイソボルネオール					1								
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類					1								
有機物(TOCの量)					1								
pH値													
味					1								
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体	*名]			[事業主体名]				
	[浄水場4 砥川配水	名] 21 - <池	- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 浄水受水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均			482 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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.A	1.5		4010	> r=v	1 - 5			-1A 129	1.0		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物	1												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
<b>亜硝酸態窒素</b>													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4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					-				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン									İ				
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム									1				
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物					1								
銅及びその化合物					1								
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
受けるとか回活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール					1								
非イオン界面活性剤					1								
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味 自													
<u>臭気</u> 色度	1												
(29)134	1				1				ı				