	[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 - 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	Ш		[水源名] 嘉瀬川水	系多布施	JП		[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]	争水量]	19,	549 (m³)	[1日平均; 給水栓水		14,8	805 (m³)	[1日平均活	净水量]		(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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0003	<0.000	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
が	0.001	0.001	0.001	12	0.55	0.001	0.47	12	1.06	0.001	0.86	12
アン素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	8	0.11	<0.05	0.05	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
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 ジクロロメタン	<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	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	<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	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルムジクロロ酢酸	0.010	0.004 <0.002	0.007 <0.002	4	0.010 0.003	0.004 <0.002	0.007 <0.002	4	0.015 0.012	0.004	0.011	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.012	<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	0.019	0.010	0.015	4	0.019	0.010	0.015	4	0.025	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.010	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<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	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 7.6	<0.01 6.1	<0.01 6.8	4	<0.01 7.6	<0.01 6.1	<0.01 6.8	4	<0.01 14.8	<0.01 8.0	<0.01 11.0	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	10.6	8.7	9.5	12	10.6	8.7	9.5	12	18.6	12.1	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	25	4	28	23	25	4	44	31	36	4
蒸発残留物	69	67	68	4	69	67	68	4	131	94	107	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.02 0.000001	<0.002 <0.000001	<0.02 <0.00001	12
シェオスミン 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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤				12				12	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.3	7.7	12	8.0	7.3	7.7	12	7.6	7.5	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		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

	[事業主体		10 IB		[事業主体	· · -	ho i El		事業主体		u B	
	41 - 0 佐賀市	01 佐3	買県		41 - 0 佐賀市	01 1左:	賀県		41 - 00 佐賀市	01 佐賀	. 保	
	[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]				[水源名]				[水源名]			
	春日第一	水源			春日第四	水源			川上第五	水源		
	原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]	净水量]	1,	254 (m³)	[1日平均]	净水量]		679 (m³)	[1日平均注	争水量]	1,8	321 (m³)
	給水栓水	旦ル	π+ -	□ * ⁄r	給水栓水	旦瓜	₩.	□ * #	給水栓水	旦瓜	₩.	
一般細菌	最高 0	最低 0	平均	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	0	12			0	12		0	0	12
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	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	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<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 亜硝酸態窒素	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <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	0.50	0.52	12	0.54	0.50	0.52	12	1.32	1.00	1.14	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.05	0.10	12	0.13	<0.05	0.10	12	0.06	<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	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <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	<0.001	<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	0.09	<0.05	0.06	4	0.09	<0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロボルム	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <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	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<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 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	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	<0.001	<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 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <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	13.6	12.9	13.2	4	13.6	12.9	13.2	4	10.8	8.6	9.4	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.7 75	6.3	6.5 74	12	6.7	6.3	6.5 74	12	10.3	8.3 44	9.0	12
蒸発残留物	171	160	164	4	171	160	164	4	128	100	115	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12
チ14ノ芥田沽性剤 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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.3	7.2	7.3	12
中 年			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
		νο. ι	₹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	
	佐賀市				佐賀市				佐賀市			
	[浄水場名 諸富町受		- 00		[浄水場名 松梅北部:				[浄水場名 富士南部			
検査項目	[水源名] 筑後川水	系			[水源名] 松梅北部	第一水源			[水源名] 富士南部	水源		
	[原水の種 表流水(自	···-			[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	浄水量]	52,	993 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		123 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		54 (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	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 7	<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	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	7	<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	7	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.005	4
六価クロム化合物	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	7 12	<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
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.90	12	0.30	0.30	0.30	4	1.50	1.20	1.40	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.07	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.10	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	7	<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 <0.003	<0.0002 <0.003	<0.0002 <0.003	12 12	<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
1,4 ー ンカ キ リフ 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	12	<0.005	<0.003	<0.005	4	<0.003	<0.005	<0.005	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.15	<0.06 <0.001	0.07 <0.001	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.021	0.006	0.014	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.005	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8 12	<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	0.038	0.017	0.027 0.007	8	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.007	12	<0.003	<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	0.005	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 マルミニウム みびその化合物	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.03	7	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.04 <0.03	<0.03	<0.03	7	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.03	7	<0.03	<0.01	<0.03	4	0.03	<0.01	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	11.4	14.3	7	8.7	8.1	8.4	4	17.3	16.3	17.0	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.5 57	12.2	15.6 44	12 7	4.8	4.6	4.7	12	8.9 61	8.2 51	8.6 55	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	148	92	113	8	82	71	79	4	131	124	127	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	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<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
フェノール _類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	0.0005	0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.6	7.7	12	7.1	6.9	6.9	12
味			0	12			0	12			0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	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		買県		[事業主体	· · -	賀県		[事業主体			
	佐賀市	O1 (12)	~ ~ ~		佐賀市	Ŭ. <u> </u> ±.	× //\		唐津市	,		
	[浄水場名 富士中央		- 00		[浄水場名 大和町柚				[浄水場名 和多田浄		00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川ダ <i>[</i>	حا			[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	浄水量]		97 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,3	348 (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	
人勝風(足性) 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	12
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	<0.001 <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
六価クロム化合物	<0.001	<0.005	<0.001	4	<0.001	<0.005	<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	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	0.40	0.30	0.35	4	0.60	0.50	0.58	4	1.00	0.60	0.80	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	<0.08 <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	<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 トリクロロエチレン	<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
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	0.11	0.07	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	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	0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.007	0.014	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <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	0.019	0.007	0.013	12	0.002	<0.001	<0.001	4	0.046	0.016	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.015 <0.001	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<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	0.05	<0.02	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	0.04	<0.03	<0.03	4	<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	<0.01 8.1	<0.01 7.8	<0.01 8.0	4	<0.01 8.4	<0.01 8.2	<0.01 8.3	4	<0.01 17.9	<0.01 13.2	<0.01 15.5	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	11.3	8.1	9.0	12	5.3	5.1	5.2	12	20.0	11.9	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	23	25	4	34	33	33	4	48	41	44	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	64 <0.02	60 <0.02	62 <0.02	4	83 <0.02	76 <0.02	80 <0.02	4	119 <0.02	90 <0.02	107 <0.02	4
医14ノ外国活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	\0.02	\0.02	<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1	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	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	0.7 8.0	0.5 7.5	0.6 7.8	12
pniii 味	7.0	1.3	7.4	12	7.8	1.0	7.0	12	0.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<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				事業主体				事業主体			
	41 - 00 唐津市	02 佐3	買県		41 - 00 唐津市	02 佐?	賀県		41 - 00 唐津市)2 佐賀	!県	
									石/千川			
	[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 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 松浦川				「 [水源名] 平木場ダ <i>L</i>	7			[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;	争水量]	28,	263 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	147 (m³)	[1日平均汽	争水量]	1,6	34(m³)
	給水栓水				給水栓水				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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 <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 フッ素及びその化合物	0.80	0.40 <0.08	0.70 <0.08	12 12	0.70 <0.08	0.10 <0.08	0.50 <0.08	12 4	1.30	1.00	1.20 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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 トリクロロエチレン	<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
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	0.26	0.06	0.16	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	0.036	0.005	0.019	12	0.009	<0.001	0.006	12	0.005	<0.001	0.003	4
ジプロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.059	0.014	0.033	12	0.029	<0.010	0.013	12	0.025	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.006	0.010	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.006	0.011	12	0.010	<0.001	0.005	12	0.010	0.002	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 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	0.04	<0.01	0.03	4	0.06	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	17.8	13.0	15.9	4	14.6	10.3	11.5	4	9.7	8.3	9.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 17.5	<0.005 11.5	<0.005 13.5	12 12	<0.005 19.2	<0.005 13.7	<0.005 16.2	12 12	<0.005 14.3	<0.005 8.2	<0.005 10.2	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	36	45	12	49	28	35	12	38	32	36	4
蒸発残留物	134	89	109	12	117	64	78	12	94	77	86	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<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 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.005	<0.00001	0.000001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12 4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12
チェイタン 不面 活 任 利 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	0.7	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH值	8.0	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/1.0	0	12	(0.1	/0.1	0	12	/10	/10	0	12
色度	<1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			事業主体	:名]		
	41 - 0	02 佐3	賀県		41 - 0	02 佐?	賀県		41 - 00	02 佐賀	!県	
	唐津市				唐津市				唐津市			
	555 1.18 5				556 1.18 6				536 1.18 6	7		
	[浄水場名				[浄水場名		· 00		[浄水場名	-	00	
	厳木多久	共同浄水	.場		中山浄水	場			伊岐佐浄ス	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	厳木川				厳木川				伊岐佐川			
	[原水の種	類]			[原水の種				[原水の種]	類]		
	ダム放流				ダム放流・	表流水(目	自流)		ダム放流			
				. 2.				. 2.				
	[1日平均]	净水量]	1,	658 (m)	[1日平均》	争水量]	1,	576 (m)	[1日平均治	争水量]	2	286 (m²)
	給水栓水				給水栓水				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	<0.00030	<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	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 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001	<0.001 <0.005	4
五 明 被 影 空 素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.004	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.60	0.70	12	0.30	0.20	0.25	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08 <0.1	<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	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<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	<0.001	<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	0.13	<0.04	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4	<0.002 0.009	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.025	<0.002 0.007	<0.002 0.016	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	<0.007	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.023	0.007	0.010	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 トリクロロ酢酸	0.025 0.005	0.007 <0.003	0.016 0.004	4	0.029	0.012 <0.003	0.020	4	0.041	0.014	0.028	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4	0.029	0.005	0.015	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	<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 0.04	<0.01 <0.02	<0.01 0.03	4	<0.01 0.08	<0.01 0.03	<0.01 0.05	4	<0.01 0.11	<0.01 0.04	<0.01 0.08	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<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	9.8	7.9	8.9	4	18.4	15.3	16.8	4	10.5	8.4	9.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 11.1	<0.005 9.8	<0.005 10.3	12 12	<0.005 10.7	<0.005 9.0	<0.005 9.7	12	<0.005 11.1	<0.005 9.1	<0.005 10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	28	30	4	60	50	54	4	13	12	13	4
蒸発残留物	88	70	78	4	127	117	122	4	67	50	55	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 <0.00001	<0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000004 <0.000001	<0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
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)	0.9	0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値 味	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.7	7.8	12 12	7.6	7.3	7.5	12
臭気			0	12 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
	<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	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	タ]		
	41 - 0		賀県		41 - 0		賀県		41 - 00		県	
	唐津市		•		唐津市				唐津市			
	「海北坦夕	1 00	00		「海北坦友	1 10	00		「冷小坦夕	7 44	00	
	[浄水場名 天川浄水	-	- 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]				[水源名]				[水源名]			
NA.XI	浅井戸				湧水				浅井戸			
	「西北の廷	# 조기			「臣业の種	坐 去了			「西北の廷			
	[原水の種 湧水)			[原水の種 湧水	類」			[原水の種 浅井戸水	規」		
	[1日平均]	争水量]		35 (m³)	[1日平均	争水量]		9 (m³)	[1日平均治	争水量]		16 (m³)
	給水栓水				給水栓水				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)			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	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 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<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	0.90	0.80	0.85	12	0.60	0.50	0.59	12	0.60	0.50	0.55	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	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	4
1,4 ー ンカ キ リフ 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	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.005 <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	<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	<0.04 <0.002	<0.04 <0.002	<0.04 <0.002	4	<0.04 <0.002	<0.04	<0.04 <0.002	4	<0.04 <0.002	<0.04 <0.002	<0.04 <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	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<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	0.014	<0.001	0.004	5	<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
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <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	<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	<0.02	<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 ナトリウム及びその化合物	0.03 8.0	0.02 7.3	0.03 7.6	4	<0.01 8.5	<0.01 7.9	<0.01 8.3	4	<0.01 8.2	<0.01 7.4	<0.01 7.8	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	6.3	5.9	6.0	12	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	44	46	4	42	39	41	4	44	41	43	4
蒸発残留物	101	87	95	4	110	60	79	4	94	83	90	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.000001	4	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.000001	4
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
当度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四八	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\(\mathcal{V}\).1	\0.1	\0.1	12

	事業主体	·夕]			事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1		
	41 - 00		賀県		41 - 0		賀県		41 - 00		恒	
	唐津市	o∠ 41.]	只 不		唐津市	∪∠ <u>⊬</u> T.	只不		唐津市	<i>L</i> 在貝	. 7TS	
	[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] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 楠川			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		9 (m³)	[1日平均]	争水量]		9 (m³)	[1日平均》	争水量]		7 (m³)
	最高		亚柘	同粉	最高		亚柘	同粉	最高	是低	π +⁄α	回数
		最低	平均	回数		最低	平均	回数		最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	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	0.002	<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 <0.001	<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	0.90	0.70	0.80	12	0.60	0.60	0.60	12	1.00	0.70	0.80	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	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	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.08	<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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.006	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 0.036	<0.001 0.012	<0.001 0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.005	0.010	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	<0.008	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12
サトリウム及びその化合物	7.1	6.3	6.8	4	12.1	10.2	11.1	4	8.9	6.8	7.7	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	5.7	5.3	5.5	12	10.8	10.2	10.5	12	10.0	7.7	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	23	26	4	34	32	33	4	53	50	52	4
蒸発残留物	79	68	74	4	98	86	90	4	101	88	94	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.000001	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<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	<0.005	<0.005	<0.0005	4	<0.0005	<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	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH值	7.5	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	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
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	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	41 - 0		買県		41 - 00		賀県		41 - 00		'県	
	唐津市	- ,_,			唐津市	,	× / / /		唐津市	- 1230		
	[浄水場名 加唐島浄		- 00		[浄水場名 松島浄水	-	- 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	争水量]		28 (m³)	[1日平均》	争水量]		12 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		94 (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	<0.00035	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00035	4	<0.00030	<0.00035	<0.00035	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	<0.20	0.90	12	1.40	<0.30	0.60	12	1.50	1.10	1.30	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ージオキサン	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー シオ キサフ 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	<0.005 <0.001	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.001	<0.005	4	<0.005 <0.001	<0.005	<0.005	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 クロロ酢酸	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.48	<0.06 <0.002	0.20 <0.002	4	<0.04 <0.002	<0.04 <0.002	<0.04 <0.002	4
クロロホルム	0.029	<0.002	0.002	5	0.030	0.002	0.002	4	0.023	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	4	0.010	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	5	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 トリクロロ酢酸	0.086 0.012	0.032 <0.003	0.053 0.005	5	0.074 0.017	0.034 <0.003	0.052 0.007	4	0.033	0.016 <0.003	0.023 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.003	5	0.017	0.003	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.012	0.001	0.007	4	0.005	0.001	0.003	4	0.010	0.005	0.007	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 鉄及びその化合物	<0.02 0.04	<0.02 <0.03	<0.02 0.03	12	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12
銅及びその化合物	<0.04	<0.03	<0.01	4	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	28.0	22.2	24.5	4	24.6	19.9	21.5	4	19.0	16.9	17.7	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	50.7	34.2	40.1	12	52.7	30.8	37.3	12	33.4	25.5	31.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 	35 147	25 125	31 135	4	138	33 110	36 125	4	30 123	30 101	30 113	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	<0.000001	<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	<0.00001	<0.00001	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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	1.8 7.2	0.8 7.0	1.2 7.1	12 12	7.1	0.7 6.6	0.9 6.9	12	0.8 7.5	0.4 7.2	0.6 7.4	12 12
味	7.2	7.5	0	12	7.1	0.0	0.5	12	7.3	7.2	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	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	2月			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	41 - 00		買県		41 - 0		賀県		41 - 00		'県	
	唐津市	123	· C/K		伊万里市				伊万里市	1250		
	[浄水場名 向島浄水:	-	- 00		[浄水場名 有田川浄:	_	00		[浄水場名 大川浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水	系(有田)	I)		[水源名] 松浦川水	系(松浦川	I)	
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 表流水(自		直接	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,	519 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3,0)12(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	0.00000	0.00000	0	12	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	4	0.00030	0.00030	0.00030 0.00005	4	0.00030	0.00030 0.00005	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	<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	0.50 <0.08	<0.10 <0.08	0.20 <0.08	12	0.90	0.70	0.80	4	0.80	0.60	0.70 0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.00	0.0	0.0	4	0.00	0.00	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	<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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
インゼン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.001	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.06	<0.06	4	0.001	0.06	0.001	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	<0.001	0.003	8	0.034	0.001	0.016	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	0.003	0.012	4	0.004	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.04	<0.01	0.02	8	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4
実素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.088	<0.001 0.026	<0.001 0.052	8	0.001 0.066	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	0.000	0.003	0.030	4	0.022	0.007	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.022	0.003	0.003	8	0.014	0.003	0.010	4	0.003	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.020	0.012	0.016	8	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	0.010	0.008	0.010	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 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03	12	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	37.9	31.0	35.2	4	13.2	8.1	10.7	4	10.2	9.0	9.7	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	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	94.3	54.6	73.1	12	33.3	14.2	18.7	12	10.9	7.7	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	67	74	4	42	36	39	4	38	34	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	253 <0.02	202 <0.02	228 <0.02	4	0.02	90	100 0.02	4	0.02	70 0.02	76 0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000005	0.000001	0.00004	7	0.000003	0.000001	0.000002	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000004	7	0.000001	0.000001	0.000002	7
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	0.0050	0.0050	0.0050	4	0.0050	0.0050	0.0050	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	1.7	0.5	0.8	12	1.3	0.5	0.6	12
pH値 nt	7.6	7.1	7.4	12	7.4	6.8	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12
自 气			0	12 12			0	12 12			0	12
臭気	(1.0	/10	<1.0	12	- 00		0.0	12	1.0	1.0		12
色度	<1.0	<1.0	\ I U	17	0.0	0.0	0.0	12		101	1.0	12

	[事業主体 41 - 00 西佐賀水	04 佐3	買県		[事業主体 41 - 0 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - 00 鹿島市		県	
	[浄水場名 徳万浄水	-	- 01		[浄水場名 若殿分] 01 -	00		[浄水場名 浜] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川水	系			[水源名] 若殿分水	源地			[水源名] 浜水源地			
	[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,:	975 (m³)	[1日平均》	争水量]		19 (m³)	[1日平均治	净水量]	5	604 (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	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<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 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.001	1
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
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	0.38	0.54	12			1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	12 12			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ キッフ 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	12	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.005	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.001	12	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	0.06	0.08	12	<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	12	<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	0.020 <0.002	0.002 <0.002	0.009 <0.002	12 12	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.010	0.021	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	0.003 <0.01	0.001 <0.01	0.002 <0.01	12 12	<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	0.04	0.01	0.02	12	(0.01	\3.01	<0.01	1	(0.01	(3.01	0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.9	7.6	8.4	12			9.3	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	100		<0.005	1	216	00.0	<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.7	10.1	10.9 36	36 12	10.3 72	5.2 64	5.8 67	12	24.0	22.9 80	23.3	12
	84	68	77	12	177	145	156	4	201	193	197	4
ニュース 単初 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	1,7	170	<0.02	1	201	133	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	18			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	0.000001	18			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	36	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 □=	7.9	7.6	7.7	36 36	8.0	7.7	8.0	12 12	7.5	7.3	7.4	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	36	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 41 - 00 鹿島市		3県		[事業主体 41 - 0 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - 00 鹿島市		'県	
	[浄水場名 辻] 03 -	00		[浄水場名 久保山] 04 -	00		[浄水場名 下古枝] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 納富分水	源地(他1	水源と混れ)	[水源名] 久保山Bz	水源地(他	24水源と混	昆合)	[水源名] 下古枝水》	原地(他1	水源と混合	à)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	1,	525 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	348 (m³)	[1日平均治	净水量]	3	313 (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			<0.00003	1			<0.00030	1
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	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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			1.00	1			1.30	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00		<0.001	1			<0.001	1	(2.22		<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06	<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 <0.001	<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	<0.01	<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	<0.001	<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 <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	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
エ鉛及びその化合物	<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	(0.01	.5.01	<0.02	1	,0.01	.5.01	<0.02	1	.0.01	.5.01	<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			11.1	1			9.2	1
マンガン及びその化合物	100		<0.005	1	10-	100	<0.005	1	110	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.3 72	5.2 64	5.8 67	12	10.7 72	10.2 71	10.4 72	12	14.0	8.3 53	10.7 57	12
がパンプム、マクインプム寺(使度) 蒸発残留物	177	145	156	4	179	166	172	4	170	143	156	4
陰イオン界面活性剤	177	110	<0.02	1	1,,	100	<0.02	1	1,,,	113	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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 □=	8.0	7.7	8.0	12	7.8	7.6	7.7	12 12	7.9	7.6	7.7	12 12
臭気			0	12 12			0	12			0	12
<u>吴丸</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	<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 七浦] 06 -	- 00		[浄水場名 浅浦] 07 -	00		[浄水場名 鮒越西] 08 -	00	
検査項目	[水源名] 七浦水源 [‡]	也			[水源名] 浅浦水源:	地			[水源名] 鮒越西水流	原地		
	[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日平均治	净水量]		466 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		270 (m³)	[1日平均活	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)			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	1
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	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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			0.70	1			0.50	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<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	(2.22	/	<0.001	1	/2.22		<0.001	1	(2.22	/2.22	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06	<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 <0.001	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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 <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
ホルムアルデヒド	<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	<0.008	<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		1	<0.02	1			<0.02	1		,	<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			8.8	1			6.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.2	4.1	<0.005 4.6	1	5.7	FO	<0.005 5.5	1 12	4.7	4.4	<0.005 4.6	1 12
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.2	4.1	4.6	12	64	5.3 62	63	12	33	27	4.6	12
蒸発残留物	153	147	150	4	152	148	151	4	126	117	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	(0.0005	/0.0005	<0.005	1	/0.0005	/0.0005	<0.005	1	/0.0005	/0.0005	<0.005	1
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	4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005	4
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.8	<0.3 7.9	12 12	7.4	7.2	<0.3 7.3	12 12
味	1.3	1.1	0	12	1.3	7.0	0	12	7.4	1.2	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 41 - 00 有田町		買県		[事業主体 41 - 0 有田町		賀県		[事業主体 41 - 0 有田町		5県	
	[浄水場名 有田町白	_			[浄水場名 有田町竜	_				3] 03 - i木原浄水		
検査項目	[水源名] 有田ダム(他3水源と	≤混合)		[水源名] 竜門ダム				[水源名] 古木場ダ	ム(他1水	源と混合)	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種ダム直接	類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均]	争水量]	4,	456 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	540 (㎡)	[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	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	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				
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 ヒ素及びその化合物	<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				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.005	<0.001	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	0.20	0.10	0.17	4	0.30	0.26	0.29	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				
<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				
1,4 ー シオ 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	<0.003	<0.003	<0.005	4	<0.005	<0.003	<0.003	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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				
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	0.18	<0.06	0.10	4	0.19	0.06	0.13	4				
クロロ酢酸	<0.002 0.038	<0.002 0.017	<0.002 0.024	4	<0.002 0.041	<0.002 0.018	<0.002 0.033	4				
ジクロロ酢酸	0.038	0.017	0.024	4	0.041	0.018	0.033	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.040	0.024	0.034	4	0.050	0.040	0.046	4				
トリクロロ酢酸	0.018	0.009	0.014	4	0.020	0.006	0.016	4				
ブロモジクロロメタン	0.016	0.003	0.008	4	0.021	0.008	0.013	4	1			
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 <0.008	<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				
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	1			
鉄及びその化合物	<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				
ナトリウム及びその化合物	6.5	5.5	6.0	4	9.4	8.3	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 7.4	12	0.011	<0.005	0.007 9.5	12				
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.6	6.5	11	12	12.0	8.3	9.5	12				
蒸発残留物	60	44	50	4	70	58	66	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	<0.00001	8	0.000003	<0.00001	0.000001	8				
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	8				
まイオン界面活性剤 フェノーリ 類	<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 0.9	<0.0005	<0.0005 0.7	12	<0.0005 2.1	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量) pH値	7.1	0.5 6.6	7.0	12	7.4	0.7 6.6	1.0 7.0	12				
味	7.1	0.0	0	12	7.4	0.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.7	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	『事業主体	- 夕1			「事業主体	-夕1			事業主体	夕1		
	41 - 0		買県		41 - 0		賀県		41 - 00		'県	
	有田町	00 (1)	K/K		武雄市	, i	X /		武雄市	,	. / K	
	[浄水場名 有田町岳		- 00		[浄水場名 渕の尾浄フ	-	- 00		[浄水場名 第二浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 岳抜ノ谷湯	留池			[水源名] 六角川·松	公浦水系原	鳥海		[水源名] 松浦川水	系川古川		
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,	482 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,2	218(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)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<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	<0.004	<0.004 0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	4
が が	0.001	0.001	0.63	4	<0.001 0.60	<0.001 0.40	<0.001 0.50	4	<0.001 0.80	0.50	<0.001 0.72	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	<0.0002	<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	<0.001	<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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.037	0.012	0.021	4	0.021	0.003	0.009	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <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	0.053	0.021	0.034	4	0.038	0.008	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.007	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.006	0.010	4	0.012	0.003	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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 0.02	<0.008	<0.008 0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.01	<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	<0.03	<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	5.1	4.7	4.9	4	7.0	6.3	6.7	4	9.5	7.9	8.7	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.005 6.3	0.005 4.7	0.005 5.2	12	<0.005 10.7	<0.005 9.4	<0.005 10.1	12	<0.005 14.2	<0.005 11.6	<0.005 12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	4	40	33	36	4	50	39	44	4
蒸発残留物	62	58	60	4	82	65	72	4	102	91	95	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	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000008	<0.000001	0.000004	4
2ーメチルイソボルネオール まくすい 思南 汗性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	8	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4
非イオン界面活性剤 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	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12
pH值	7.4	6.6	7.1	12	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.6	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	0.2	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	「車業ナル	- タ 1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	[事業主体 41 - 0		買県		L事未土14 41 - 0(賀県		L事未土1本 41 - 00		'但	
	武雄市	00 PL	₹. ग र		武雄市	00 PT.	只 不		武雄市	70 凡貝	. AK	
	[浄水場名 永島配水	-	- 00		[浄水場名 大峠配水] 04 -	- 00		[浄水場名 大野] 05 -	00	
検査項目	[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			[水源名] 松浦川水	系狩立		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均]	争水量]	5,	531 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	500 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	2,7	720 (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)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	/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	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	<0.001	<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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<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	0.90	0.50	0.68	4	0.70	0.60	0.63	4	1.10	0.30	0.70	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	<0.0002	<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	0.11	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.26	<0.09	0.14	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	0.018 <0.003	0.004 <0.003	0.009 <0.003	4	0.021 <0.003	0.004 <0.003	0.013 <0.003	4	0.038	0.013	0.025 <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	0.039	<0.016	0.026	4	0.047	0.016	0.032	4	0.050	0.022	0.036	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.026	<0.007	0.017	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014 <0.001	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4	0.017 <0.001	0.006 <0.001	0.012 <0.001	4	0.010 <0.001	0.007 <0.001	0.009 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.06	0.02	0.05	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 + トリウム なびその化合物	<0.01 7.8	<0.01 6.8	<0.01	4	<0.01 7.8	<0.01	<0.01 7.2	4	<0.01 8.7	<0.01 6.7	<0.01 8.0	4
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	7.4 <0.005	4	<0.005	6.7 <0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.1	9.9	11.1	12	11.7	9.9	10.8	12	16.7	9.7	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	33	37	4	35	34	35	4	52	37	44	4
蒸発残留物	95	75	84	4	86	83	85	4	96	67	83	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン	<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	0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000003 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	4
まイオン界面活性剤	<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	0.4	0.6	12	1.8	0.8	1.1	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.4	7.7	12	8.0	7.5	7.8	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
濁 度	\1.0	<0.1	<0.1	12	\1.0	\1.U	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - C 武雄市	–	賀県		[事業主体 41 - (武雄市		賀県		[事業主体 41 - 0 ⁻¹ 大町町		県	
	[浄水場名 犬走	名] 06 -	- 00		[浄水場4 水尾	점] 07 -	- 00		[浄水場名 大町町浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 松浦川水				[水源名] 松浦川巣				[水源名] 大町町配	水池		
	[原水の積 ダム直接	重類]			[原水の種ダム直接	[類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	1,8	26 (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									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
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 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.59	0.40	0.52	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4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	1								<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									0.16	0.07	0.12	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.024	0.003	0.013	4
ジクロロ酢酸									0.003	<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 総トリハロメタン									<0.001 0.042	<0.001 0.013	<0.001 0.026	4
トリクロロ酢酸									0.010	<0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン									0.012	0.005	0.009	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.002	0.001	0.002	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 鉄及びその化合物									0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
録及びその化合物 銅及びその化合物					+				<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物									8.8	7.7	8.3	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									12.4	10.6	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1				34	31	33	4
蒸発残留物									80	72	75	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.02	<0.02	<0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.6	0.4	0.5	12
pH値									7.8	7.6	7.7	12
中											0	12
<u>臭気</u> 色度					1				<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<u>但度</u> 濁度									<0.5	<0.5	<0.5	12
12(1X)	1				1				\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	············· :名]		
	41 - 0		買県		41 - 0		賀県		41 - 01		県	
	大町町				江北町				鳥栖市			
	[浄水場名 不動寺浄	-	- 00		[浄水場名 岳受水配		- 00		[浄水場名 鳥栖市浄:	_	99	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 佐賀西部	広域からの	D浄水受水	;	[水源名] 筑後川水	系宝満川		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	715 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	22,2	237 (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	<0.00005		<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.005	<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	0.72	0.53	0.61	4	0.56	0.42	0.49	4	1.88	0.88	1.27	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	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	(0.0002	(0.0002	(0.0002	
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<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	12 12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.21	0.08	0.16	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.014	0.002	0.009	4	0.010	0.002	0.005	12
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 0.01	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	0.002 <0.01	<0.001 <0.01	0.001 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	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	0.008	0.013	4	0.030	0.011	0.021	4	0.027	0.010	0.016	12
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.008	4	0.009	0.004	0.006	12
フロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001	<0.001 0.001	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.03	0.09	4	0.03	0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.09	0.03	0.07	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 6.2	<0.01 5.9	<0.01 6.1	4	<0.01 8.9	<0.01 8.5	<0.01 8.8	4	<0.01 19.2	<0.01 11.4	<0.01 16.3	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.2	4.9	5.4	12	12.1	10.3	11.0	12	23.1	13.6	19.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	34	38	4	38	36	37	4	57	34	48	12
蒸発残留物	84	73	78	4	86	73	79	4	145	111	126	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	3	<0.02	<0.02	<0.02 0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	<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				
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)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値 味	7.9	7.4	7.7	12 12	7.9	7.7	7.8	12 12	7.5	7.2	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.2	0.8	1.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	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	本名]			[事業主体				[事業主体	*名]		
	41 - 0		賀県		41 - (賀県			20 佐賀	!	
	多久市				多久市				多久市			
	[浄水場名 四下浄水		- 00		[浄水場4 南渓浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 明治佐賀		- 00	
検査項目	[水源名] 六角川水		l		[水源名] 深井戸				[水源名] 六角川水	系山仁田	JII	
	[原水の積 表流水(I		井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	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												
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												
水飯及びその化合物 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 ^{り口} 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												
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	1								1			
※ 発送 後 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									1			
臭気									1			
<u> </u>												
濁 度												
1912	1				1				1			

	[事業主体 41 - 0 多久市		賀県		[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 下鶴浄水		- 00		[浄水場名 厳木町多:	_			[浄水場名 坊山配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 松浦川水	系厳木川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	2,	541 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	3,1	21 (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	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	36
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
小戦及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0003	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<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
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 <0.004	4	<0.004	<0.004 <0.001	<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					<0.004 0.80	<0.004 0.60	0.004	12	<0.001 0.93	0.001	<0.001 0.64	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.04	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	<0.0001	<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
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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001 <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
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.13	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	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					0.010	0.002 <0.003	0.007 <0.003	4	0.016 <0.002	0.003 <0.002	0.009 <0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.025	0.007	0.016	4	0.033	0.013	0.022	4
トリクロロ酢酸					0.005	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.010 <0.009	0.003 <0.009	0.007 <0.009	4	0.011 <0.001	0.005 <0.001	0.008 <0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド					<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	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	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<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					<0.10 9.8	<0.10 7.9	<0.10 8.9	4	<0.01 8.9	<0.01 7.4	<0.01 8.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					11.5	9.9	10.4	12	12.2	10.2	11.0	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					32	28	30	4	41	34	37	4
蒸発残留物					88	70	78	4	82	74	79	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02 0.000003	<0.02 0.000002	<0.02 0.000003	4	<0.02 0.000002	<0.02 0.000001	<0.02 0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000003	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	0.4	12	0.7	0.4	0.5	36
pH値 吐					7.9	7.6	7.7	12 12	8.0	7.7	7.8	36
臭気							0	12			0	36
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	36
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	36

	[事業主体 41 - 02 多久市	· · -	5県		[事業主体 41 - 05 多久市		賀県		[事業主体 41 - 0 多久市	本名])20 佐賀	引県	
	[浄水場名 西多久浄	_	00		[浄水場名 船山浄水:	-	00		[浄水場名 横山浄水	名] 09 - :場	- 00	
N= N=	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 横山水源	į		
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		131 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (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	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	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	<0.00005 <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				
上素及びその化合物	<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	0.10	0.30	4	0.90	0.70	0.80	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				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1	4				
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.0002	<0.002	<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				
ジクロロメタン	<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				
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				
塩素酸クロロ酢酸	0.32 <0.002	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	4				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.026	0.014	0.019	4	0.007	0.002	0.005	4				
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム	0.010 <0.001	0.005 <0.001	0.008	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	-			
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.07	0.05	0.06	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				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.11	0.08	0.09	4				
銅及びその化合物	<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	5.5 <0.005	3.5 <0.005	4.3 <0.005	4	5.6 <0.005	5.5 <0.005	5.5 <0.005	4				
塩化物イオン	6.2	4.2	4.7	12	5.6	5.0	5.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	14	21	4	36	35	36	4				
蒸発残留物	80	36	50	4	82	67	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				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<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	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	-			
有機物(TOCの量)	1.4	<0.0005	0.0005	12	<0.0005	<0.0003	<0.0005	12				
pH値	8.2	7.1	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12				

	古 米 ナ ル	<i>p</i> 1			古 米 ナ ル	· <i>p</i> 1				<i>A</i> 1		
	事業主体		空旧		事業主体		如旧		[事業主体		·IE	
	41 - 02 小城市	(1 1左)	買県		41 - 0: 小城市	21 1左]	賀県		41 - 02 小城市	21 佐賀	. 保	
	[浄水場名] 01 -	- 01		[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名] 03 -	00	
	松本浄水均	易			寒気浄水	場			内浦浄水坑	場		
検査項目	[水源名] 深井戸(他	に3水源	右り)		[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·H 2/		755/1							
	[原水の種] 深井戸水・ ダム直接	, 7(3	自流)•浅:	井戸水・	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,5	559 (m³)	[1日平均》	争水量]	:	283 (m³)	[1日平均2	争水量]	8	801 (m³)
	給水栓水				給水栓水				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 + 思	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
力ドミウム及びその化合物			<0.00100	12			<0.00100	12			<0.00100	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	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 エルチをなま	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1
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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<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	1.10	1.00	1.03	4	0.60	0.50	0.55	4	0.50	0.50	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	0.18	0.06	0.10	4	0.07	<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	0.006	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	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臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	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	<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 フリニュウム アバスの化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
録及びその化合物 銅及びその化合物	\0.03	\0.03	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.3	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.6	7.6	8.4	12	5.4	5.1	5.3	12	5.5	5.1	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	62	66	4	60	54	56	4	55	53	54	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	118	89	102 <0.02	1	106	90	99 <0.02	1	100	89	95 <0.02	1
展14ノ芥田活性剤 ジェオスミン			\U.U 2	1			₹0.02				⟨0.02	ı
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.6	7.7	12	8.1	8.0	8.0	12	8.0	7.9	7.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 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 - 02 太良町		買県		[事業主体 41 - 0: 太良町		賀県		[事業主体 41 - 02 太良町		!県	
	[浄水場名 川原	i] 01 -	- 01		[浄水場名 川原	01 -	02		[浄水場名 大峰] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 川原第1				[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰			
	[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]	争水量]		394 (m³)	[1日平均]	争水量]		336 (m³)	[1日平均]	争水量]	2	253 (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	4X IPJ		0	12	#XIPJ	0	2	12	#X IPJ	4X I23	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12	1.0	<u>J</u>		12		J	•	
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	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 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
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	<0.005	<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	0.20	0.20	0.20	4	0.40	0.30	0.35	4	1.40	1.40	1.40	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 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	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	<0.005	<0.0002 <0.005	<0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.002	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	<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	<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	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <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	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<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 <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
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<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	<0.02	<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	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 6.0	<0.01 5.6	<0.01 5.8	4	<0.01 5.9	<0.01 5.6	<0.01 5.8	4	<0.01 6.7	<0.01 6.0	<0.01 6.3	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	16.1	3.1	4.2	12	3.6	3.3	3.5	12	4.3	4.1	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	29	31	4	32	27	31	4	40	38	39	4
蒸発残留物	107	93	102	4	105	98	102	4	123	99	114	4
陰イオン界面活性剤 ジーナフン・	<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 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	<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	<0.005	<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	<0.005	4	<0.0005	<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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.9	7.9	12	8.0	7.9	8.0	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		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 41 - 03 白石町	· · -	買県		[事業主体 41 - 03 白石町		賀県		[事業主体 41 - 03 玄海町		県	
	[浄水場名 白石配水	_	00		[浄水場名 有明配水	-	00		[浄水場名 有浦浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 有浦川水	系(有浦川	I)	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		⊧戸水	
	[1日平均]	争水量]	3,	333 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	984 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,0)67 (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 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
お及びその化合物 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	0.95	0.42	0.66	4	0.58	0.37	0.50	4	1.99	1.52	1.74	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	0.06	<0.05	<0.05	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	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.86	0.06	0.43	5
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
グロロホルムジグロロ酢酸	0.018 0.003	0.003	0.010 <0.002	4	0.023 0.005	0.002 <0.002	0.011 <0.002	4	0.012 0.004	0.003 <0.002	0.007 0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	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	0.035	0.013	0.023	4	0.041	0.012	0.024	4	0.040	0.015	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	4	0.008	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4	0.015	0.006	0.012	4
ブロモホルム	<0.001	<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 亜鉛及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01 0.02	4	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	0.02 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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	8.8	7.3	7.9	4	8.7	7.6	8.3	4	14.0	12.4	13.3	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.6	10.4	11.0	12	11.9	10.3	11.1	12	20.9	16.2	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	40 84	35 75	37 80	4	35 78	32 62	34 73	4	53 125	46 92	49 111	4
窓光残留初 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	0.000002	<0.00001	<0.00001	5	0.000002	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	5	0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値 n≠	7.8	7.7	7.8 0	12	7.8	7.7	7.7	12 12	7.7	7.3	7.5	12
臭気			0	12 12			0	12			0	12 12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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

	41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
					[浄水場名 値賀浄水:	_	- 00		 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 531(㎡) 給水栓水 			
検査項目	[水源名] 石田川水	系(石田)	I)		[水源名] 志礼川水系(志礼川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 432 (㎡) 給水栓水							
	[原水の種 伏流水	類]										
	[1日平均]	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)			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 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
お及びその化合物 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	2.55	1.24	1.96	4	2.74	1.85	2.29	4	2.31	1.31	1.90	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	0.05	4	0.06	<0.05	0.05	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<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	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	0.29	<0.06	0.11	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.24	<0.06	0.11	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	0.008	0.002 <0.002	0.004 0.002	4	0.007	<0.001 <0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.006 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.00	<0.01	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.041	0.024	0.032	4	0.051	0.015	0.032	4	0.045	0.025	0.038	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	0.015	0.006	0.010	4	0.016	0.002	0.009	4	0.016	0.007	0.013	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	0.002 <0.01	<0.002	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.02	<0.01	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	12.3	11.2	11.8	4	14.1	12.3	13.4	4	12.3	11.4	11.9	4
マンガン及びその化合物	0.012	<0.005	0.006	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)	18.5	14.0 52	16.0 56	12	21.7	13.9 54	18.4 58	12	18.4 56	14.4	16.2 55	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	133	107	119	4	149	124	134	4	134	100	116	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	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.9	0.4	0.6	12 12	0.9	0.4	0.6	12 12	0.8	0.3	0.5	12
pH値 味	8.2	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.4	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12

	41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類]				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市			
					[浄水場名 皿屋浄水:		- 00		[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場			
検査項目					[水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水(自流)				[水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
一般細菌	0	0	0	12	5	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	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
ションスのもの化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.005	<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	2.00	1.80	1.90	4	3.80	2.60	2.90	4	0.30	0.20	0.23	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 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	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	<0.001	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	<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	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	0.15 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	<0.06	<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 <0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.005	0.008	4	0.012	0.004	0.006	4	0.009	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.005	<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	0.008	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
エ鉛及びその化合物	<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	0.02	4	0.10	<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	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	8.5	5.2	6.0	4	5.4	4.7	4.9	4	4.9	4.5	4.6	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)	9.9	6.8 25	7.1 29	12	5.0	4.4	4.6 27	12	3.7	3.1	3.3 27	12
	82	72	75	4	86	73	76	4	80	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	<0.00001	<0.000001	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	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	0.5 7.6	<0.3 7.2	0.3 7.3	12 12	0.5 7.7	<0.3 7.5	0.3 7.6	12 12	<0.3 8.2	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12
pHill 味	7.0	1.2	7.3	12	1.1	7.5	7.6	12	8.2	1.1	7.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<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	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体名]				
	41 - 039 佐賀県					39 佐	賀県		-				
	1				嬉野市								
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	점] -	-		
	岩ノ下浄ス	K場			丸尾平配:	水池							
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]				
快宜垻日	塩田川水	玄吉田川			佐賀西部	広博水道	企業団		[小原石]				
	温田川水	жашлі			M 및 CI III	囚场小户	正未凹						
	[原水の種	· · · · -			[原水の種	類]			[原水の種類]				
	表流水(自	1流)			浄水受水								
	 [1日平均	争水量]		633 (m³)	 [1日平均	争水量]	2	643 (m³)	 [1日平均	海水量]		(m³)	
	給水栓水	1,4,1,=1		(111)	給水栓水	1.41.1	_,	010 (111)	給水栓水			(111)	
	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	AXID	4X 123	1-5	<u> </u>	
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 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030	<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	<0.0005	<0.000	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<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					
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	0.40	0.30	0.33	4	0.97	0.42	0.56	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	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4					
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.0001	4					
1,4ージオキサン	<0.0002	<0.005	<0.0002	4	<0.005	<0.0001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4					
ジクロロメタン	<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					
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 佐事務	<0.001 0.55	<0.001 0.13	<0.001 0.24	4	<0.001 0.13	<0.001 0.06	<0.001 0.08	4					
塩素酸 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	0.010	0.002	0.004	4	0.018	0.003	0.007	4					
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.008	4	0.035	0.013	0.019	4					
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.006 0.007	<0.003 0.002	0.004	4	0.009	<0.002 0.005	0.004 0.007	4					
プロモホルム	<0.007	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.007	4					
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	0.001	0.001	4					
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
アルミニウム及びその化合物	0.16	<0.02	0.05	4	0.03	0.01	0.02	4					
鉄及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	4					
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物	<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	7.0 <0.005	5.6 <0.005	6.0 <0.005	4	8.8 <0.001	7.1 <0.001	7.5 <0.001	4					
塩化物イオン	9.2	7.0	7.6	12	10.9	10.3	10.5	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	24	4	41	35	37	4	1				
蒸発残留物	80	67	70	4	88	75	78	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	0.000150	<0.000001	0.000030	4	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 <0.005	4	<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					
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12					
pH值	7.6	7.2	7.3	12	7.9	7.7	7.8	12					
味			0	12			0	12					
臭気			2	14			0	12					
色度	<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					