	[事業主体	[名]			[事業主体	(名]			事業主体	名]		
	41 - 0	01 佐賀	貿県		41 - 0	01 佐	賀県		41 - 00)1 佐賀	県	
	佐賀市				佐賀市				佐賀市			
	 [浄水場名	i] 01 -	. 00		 「浄水場名	1 02 -	. 00		 海水場名	1 03 -	00	
	神野浄水		- 00		神野第二	-	- 00		上伊小场石 渕受水点] 03 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	_		
	嘉瀬川水	系多布施	JII		嘉瀬川水	系多布施	Л		筑後川水	糸		
	[E-1:01f	: ** * **			[E-1:01f	***			[E-1, 0.15]	***		
	[原水の種表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	(親)		
	12 ML/N (E	3 <i>I</i> IIL /				1 NIL /			开水文水			
		*な -1. 目 7	40.	000 (3)	[4 D 35 45)	Æ -l. ■ 1		270 (³)		# _l. 目 7		/ 3\
	[1日平均]		19,	930 (m³)	[1日平均》	尹水 重」	14,0)/3 (m)	[1日平均活合水栓水	尹水 重」		(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	(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000	· ·	(0.00000	(0.00000	(0.00000	<u> </u>
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 0.50	<0.001 0.30	<0.001 0.37	12	<0.001 0.50	<0.001 0.30	<0.001 0.37	12	<0.001 1.00	<0.001 0.50	<0.001 0.73	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.50	<0.05	<0.05	12	0.12	0.50	0.73	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	<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	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.05	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	0.012	0.003	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4	0.017	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.020 0.005	0.010 <0.002	0.014	4	0.020 0.005	0.010 <0.002	0.014	4	0.022	0.013 <0.002	0.017 0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.005	4	0.003	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	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	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<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 8.3	<0.01 6.0	<0.01 7.4	4	<0.01 8.3	<0.01 6.0	<0.01 7.4	4	<0.01 17.5	<0.01 8.5	<0.01 13.7	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	9.6	7.5	8.8	12	9.6	7.5	8.8	12	18.8	11.3	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	20	22	4	25	20	22	4	48	20	39	4
蒸発残留物	68	51	62	4	68	51	62	4	152	68	123	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

							賀県		[事業主体 41 - 00 佐賀市		!県	
	[浄水場名 春日第一	-	- 00		[浄水場名 春日第二		- 00		[浄水場名 川上第一	-	00	
検査項目	[水源名] 春日第一	水源			[水源名] 春日第四	水源			[水源名] 川上第五:	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		872 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		792 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.0000C	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.60	0.50	0.51	12	0.60	0.50	0.51	12	1.30	0.50	1.03	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	0.10 <0.1	0.11 <0.1	12	0.13 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <0.1	12	0.11 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 0.05	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.05	4	<0.001	<0.001 0.09	<0.001	4
塩糸政 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	0.08 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	0.27 <0.002	<0.002	0.14 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.1	14.4	14.8	4	15.1	14.4	14.8	4	11.1	7.9	8.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.2	<0.001 6.0	<0.001 6.4	12	<0.001 7.2	<0.001 6.0	<0.001 6.4	12	<0.001 12.8	<0.001 6.5	<0.001 9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.2	73	75	4	7.2	73	75	4	63	50	54	4
蒸発残留物	172	164	168	4	172	164	168	4	122	108	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	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.4	7.7	12
味	7.7	7.0	0	12	,.,	7.5	0	12	0.0	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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] 諸富町受	_	- 00		[浄水場名 松梅北部:	-			[浄水場名 富士南部 ¹	-		
検査項目	[水源名] 筑後川水	系			[水源名] 松梅北部	第二水源			[水源名] 富士南部:	水源		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		143 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.73	12	0.30	0.30	0.30	4	1.50	1.10	1.28	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	12	0.09	<0.08	<0.08	4	0.19	0.13	0.17	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.002	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	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	<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	0.11	<0.05	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 0.002	<0.002 0.011	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.002	0.005	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	0.030	0.006	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.002	0.007	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	0.009	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.008	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	16.7	8.8	13.3	4	9.1	8.7	8.9	4	18.0	17.1	17.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	18.6	11.3	15.6 40	12	4.8	4.6	4.7	12	8.9 51	8.0 46	8.6 49	12
がパプラム、マクネンラム寺(破疫) 蒸発残留物	150	94	128	4	80	65	72	4	131	111	122	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.6	<0.3 7.4	0.5 7.5	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	<0.3 6.9	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12
pH順 味	7.0	7.4	7.5	12	7.0	7.3	7.6	12	0.9	0.7	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		賀県		[事業主体 41 - 0		賀県		[事業主体		'県	
	佐賀市				佐賀市				佐賀市			
	[浄水場名 富士中央	· -	- 00		[浄水場名 大和町柚	-			[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川ダ <i>』</i>	۵			[水源名] 大和柚木	水源			[水源名] 嘉瀬川水	系		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		78 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
出及びその化合物 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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	4	0.50	0.50	0.50	4	0.80	0.30	0.48	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	0.06 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン 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	0.14	0.09	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.017	0.005	0.012	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.004	0.013	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.013	0.022	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.039	0.012	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	<0.002	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.011	0.005 <0.001	0.008	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	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	<0.01 7.1	<0.01 8.0	4	<0.01 9.0	<0.01 8.7	<0.01 8.8	4	<0.01 9.8	<0.01 7.7	<0.01 9.0	4
マンガン及びその化合物	8.6 <0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.6	8.0	8.8	12	5.4	5.2	5.3	12	12.8	10.1	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	19	23	4	33	33	33	4	34	31	33	4
蒸発残留物 際イオン男 声 活性 割	65	45	58	4	82	76	78	4	88	78	84	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.02 0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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	<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)	0.6	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値 n±	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			[事業主体	·夕]			事業主体	· 夕 1		
	41 - 0		賀県		41 - 0		賀県		41 - 00		·II	
	唐津市	02 <u>PT</u>	具木		唐津市	02 <u>P</u> E.	貝尔		唐津市	22 性貝	.ж	
	[浄水場名 和多田浄		- 00		[浄水場名 久里浄水:	_	- 00		[浄水場名 神田浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 松浦川	-			[水源名] 平木場ダ <i>L</i>	7		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均;	争水量]	5,	534 (m³)	[1日平均》	争水量]	24,	723 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	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
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.85	12	1.00	0.40	0.71	12	1.00	0.30	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.11	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	6	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.023	<0.002 0.004	<0.002 0.012	12	<0.002 0.031	<0.002 0.007	<0.002 0.020	12	<0.002 0.037	<0.002 0.008	<0.002 0.022	12
ジクロロ酢酸	0.023	<0.003	<0.003	4	0.031	0.007	0.020	4	0.037	<0.003	0.022	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.012	0.025	12	0.049	0.016	0.031	12	0.051	0.017	0.034	12
トリクロロ酢酸	0.019	<0.003	0.007	4	0.028	0.006	0.015	6	0.028	0.007	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	12 12	0.013	0.006	0.009	12	0.014	0.006	0.009	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.14	<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	15.1	11.1	13.6	4	17.8	9.9	14.9	4	17.9	10.7	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.010	<0.005	<0.005	12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.5	11.4	12.7 43	12 12	15.4 75	12.7 44	13.6	12 12	15.5 73	12.6 48	13.7 62	12 12
<u> </u>	111	92	100	4	150	99	129	12	155	113	133	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	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	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.8	<0.3 7.6	0.5 7.9	12 12	0.9 8.0	0.6 7.6	0.8 7.8	12 12	1.1 8.1	0.6 7.7	0.8 7.8	12 12
味	0.2	7.0	7.9	12	0.0	7.0	7.8	12	0.1	1.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 00 唐津市		'県	
	[浄水場名 浜崎浄水	-	- 00		[浄水場名 厳木多久:	_			[浄水場名 中山浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 玉島川				[水源名] 厳木川				[水源名] 厳木川			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	018 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	382 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	14	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	0.0003	0.00003	0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.10 0.09	0.90	1.02 <0.08	12	0.90 <0.08	0.60	0.73 <0.08	12	0.80	0.50 <0.08	0.68 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.3	0.3	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	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.07	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	0.016	0.001	0.007	4	0.015	0.005	0.010	4	0.012	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	4	0.01	0.01	0.01 0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
※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	0.010	<0.003	<0.003	4	0.028	0.005	0.017	4	0.025	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.001	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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 フルミニウノ みびその化合物	<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 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.03 <0.03	12	0.10 <0.03	0.03 <0.03	0.07 <0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.03	<0.03	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	10.4	9.2	9.9	4	9.4	9.0	9.2	4	20.4	14.5	17.4	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	10.8	8.6	9.5	12	11.3	10.3	10.9	12	11.8	8.8	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	31	35	4	34 91	26	30	4	140	45	122	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	113 <0.02	75 <0.02	90 <0.02	4	0.02	0.02	79 0.02	4	149 <0.02	105 <0.02	122 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値 n+	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.7	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<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

	[事業主体 41 - 0 唐津市		買県		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 00 唐津市		県	
	[浄水場名 伊岐佐浄		- 00		[浄水場名 天川浄水:	_	- 00		[浄水場名 瀬戸木場	-	00	
検査項目	[水源名] 伊岐佐川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			190 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	<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 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明版忠至系 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	0.30	0.10	0.23	12	0.70	0.70	0.70	12	0.70	<0.10	0.42	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	<0.0002 <0.005	4	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002	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	<0.005	<0.005 <0.001	<0.003	4	<0.005 <0.001	<0.003	<0.005 <0.001	4	<0.003	<0.003	<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 塩素酸	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.049	0.008	0.022	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.024	0.005	0.011	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 総トリハロメタン	<0.001 0.063	<0.001 0.013	<0.001 0.030	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.016	<0.001 0.003	<0.001 0.008	4
トリクロロ酢酸	0.063	0.013	0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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 0.27	<0.01 0.07	<0.01 0.14	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	0.27	<0.03	<0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	9.4	9.5	4	8.3	7.8	8.0	4	5.7	4.9	5.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.9	9.5	10.1	12	6.0	5.7 44	5.9 45	12 12	5.9	4.9	5.5	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	71	46	55	4	103	92	96	4	78	68	71	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0005	0.0005	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	0.0005	<0.0003	<0.0003	12
pH值	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12	8.5	7.6	7.9	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0 唐津市		買県		[事業主体 41 - 00 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 00 唐津市		!県	
	[浄水場名 岩詰・栗の				[浄水場名 本門浄水	_	- 00		[浄水場名 現野浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.47	12	0.80	0.50	0.60	12	0.70	0.60	0.63	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	0.08	<0.08	<0.08 <0.1	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	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.009	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	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	<0.002	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	<0.01 8.6	<0.01 8.1	<0.01 8.4	4	<0.01 6.7	<0.01 6.1	<0.01 6.5	4	<0.01 12.2	<0.01 11.6	<0.01 12.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.8	6.4	6.6	12	6.3	5.4	5.8	12	10.1	9.8	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	4	20	17	19	4	35	33	34	4
蒸発残留物	97	84	90	4	74	53	67	4	113	81	94	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <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	<0.005	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12	7.0	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 00 唐津市		県	
	[浄水場名 楠浄水場	i] 14 -	- 00		[浄水場名 加唐島浄:	-	- 00		[浄水場名 松島浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 楠川				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		26 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.70	0.40	0.53	12	0.70	0.30	0.48	12	0.80	0.20	0.58	12
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 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.17	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	4	<0.001 0.33	<0.001 <0.06	<0.001 0.19	4
クロロ酢酸	0.008	<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	0.053	0.011	0.028	4	0.010	0.003	0.006	4	0.012	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.023	<0.003	0.008	4	0.004	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	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	0.068	0.015	0.037	4	0.081	0.032	0.057	4	0.060	0.034	0.048	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.029	0.010	0.021	4	0.004 0.019	<0.003 0.010	<0.003 0.015	4	0.007 0.019	0.003 0.012	0.005 0.016	4
ブロモホルム	<0.001	<0.004	<0.008	4	0.019	0.010	0.015	4	0.019	0.012	0.016	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	0.02	<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	0.29	<0.02	0.09	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	0.09	0.04	0.07	12	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.07	0.03	0.05	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	8.7 <0.005	7.7 <0.005	8.1 <0.005	12	34.5 <0.005	24.6 <0.005	30.2 <0.005	12	29.6 <0.005	26.0 <0.005	27.8 <0.005	12
塩化物イオン	12.5	8.8	10.2	12	66.3	45.3	55.3	12	89.2	46.8	57.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	44	54	4	41	30	36	4	45	36	40	4
蒸発残留物	116	76	98	4	192	148	168	4	196	156	181	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<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	<0.000001	4	<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	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール _類 有機物(TOCの量)	1.1	0.0005	0.0005	12	1.5	0.0005	1.2	12	1.2	0.0005	0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	6.8	7.1	12	6.9	6.6	6.8	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.7	0.7	12	1.7	0.7	1.1	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

「日平均浄水量 「日本り井水量 「日本り井本本 「日		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - 00 伊万里市		県	
「日平均浄水型			-	- 00				- 00				00	
おおから	検査項目										系(有田川	I)	
特別性別							類]					直接	
- 技術館で			争水量]		62 (m³)	I	争水量]		14 (m³)		争水量]	12,1	86 (m³)
大勝面で置いMPN/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
#結び (中) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かけっか。 かけっから かけっ								_					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		<0.00030	<0.00030	-		<0.00030	<0.00030	-		<0.00030	<0.00030	-	12 12
世)及及びその任命物													12
接入打きの社会物													12
「	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	12
要補酬整要素													12
アアンド語 イン及び後にシアン													12
掃船階級常表が運輸船級第 1.10 0.20 0.83 12 0.10 0.10 0.10 12 1.10 0.20 0.70 27素及びその化合物 (0.8 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08					-								12
プ末及げその化合物 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5													12
照性化素素													12
14-ジがキサン		<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	<0.0	<0.0	12
タスー12 - ジャロロチリン及びトラシスー12 - ジャロロチリン	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジウロロボトン													12
デトラロロエチレン (4001													12
PJDロロエチレン													12 12
塩素酸													12
ク口口酢酸 クロロボルム 〈0.002 〈0.002 〈4 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.001 〈0.	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
ウロロホルム 0.001 <0.001 <0.001 <0.001		0.10	<0.06	<0.06		0.11	<0.06	<0.06		0.09	<0.06	<0.06	12
ジプロロ酢酸 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></th<>													12
ジブロモクロロメタン 0.01 <0.01 <0.01 0.01 4 0.03 0.01 0.02 8 <0.01 <0.01 <0.01 </td <td></td> <td>12</td>													12
臭素酸 〈0,001 〈0,003 〈0,001 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td>				_									12
ドリクロ日酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0											-		12
プロモジウロロメタン 0.005 0.002 0.004 4 0.017 0.003 0.008 8 0.007 0.002 0.004	総トリハロメタン	0.027	0.013	0.019	4	0.069	0.024	0.043	8	0.021	0.005	0.011	12
プロモホルム													12
ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.001 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.003 〈0.03													12
 亜鉛及びその化合物 (0.01													12 12
アルミニウム及びその化合物										1			12
翻及びその化合物													12
ナトリウム及びその化合物 20.2 18.1 19.3 4 48.8 29.5 36.4 4 20.8 6.6 12.8 マンガン及びその化合物 〈0.005 <td></td> <td><0.03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.03</td> <td></td> <td>12</td>		<0.03									<0.03		12
マンガン及びその化合物													12
塩化物イオン 38.2 33.0 35.2 12 102.0 44.3 72.5 12 31.0 10.0 18.4 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 36 33 34 4 88 51 65 4 53 24 43 基発残留物 149 120 135 4 329 160 230 4 158 59 102 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈4.02 〈0.													12 12
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 36 33 34 4 88 51 65 4 53 24 43 蒸発残留物 149 120 135 4 329 160 230 4 158 59 102 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
蒸発残留物 149 120 135 4 329 160 230 4 158 59 102 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,000													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 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,0000 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0													12
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005													12
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈													12 12
有機物(TOCの量) 0.8 0.4 0.5 12 1.2 0.6 0.9 12 0.8 0.3 0.6 pH値 7.2 7.0 7.2 12 7.4 7.2 7.3 12 7.5 7.2 7.3 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0													12
pH値 7.2 7.0 7.2 12 7.4 7.2 7.3 12 7.5 7.2 7.3 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0													12
													12
色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 0.6 〈0.5 〈0.5 12 〈1.0 〈1.0 〈1.0													12
濁度													12 12

	[事業主体 41 - 0 伊万里市		賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市		賀県		[事業主体 41 - 00 伊万里市		県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 波多津浄	-	00		[浄水場名 浦ノ崎浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系(松浦)	I)		[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水	系(佐代川	I)	
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	361 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		237 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	36 (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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	<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	<0.000	12	<0.000	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.70	<0.001 0.30	<0.001 0.50	12 12	<0.001 <0.10	<0.001	<0.001 <0.10	4	<0.001 0.80	<0.001 0.40	<0.001 0.70	4
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	0.10	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<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	12 12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.22	<0.06	0.13	4	0.13	<0.06	0.08	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	0.011	0.002	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.004	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12 12	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	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	0.023	0.008	0.013	12	0.009	0.006	0.008	4	0.020	0.004	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	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	0.008	0.003	0.005	12	0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.002	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 <0.01	<0.008	<0.008 <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	0.07	<0.01	0.03	12	0.06	0.03	0.05	4	0.05	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.6	7.6	9.2	12	34.4	30.9	32.7	4	8.8	6.9	7.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 10.6	<0.005 8.8	<0.005 9.6	12 12	<0.005 14.5	<0.005 13.5	<0.005 14.0	12	<0.005 10.5	<0.005 8.2	<0.005 9.7	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	25	34	12	120	117	119	4	55	38	49	4
<u>蒸発残留物</u>	114	63	78	12	235	221	229	4	108	79	98	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12 12	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0005	0.0005	12	<0.0005	<0.0003	<0.0005	12	0.0005	<0.0003	0.0005	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.4	7.6	12	7.4	6.9	7.2	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
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		 賀県		[事業主体		賀県		[事業主体		県	
	伊万里市				伊万里市				伊万里市			
	[浄水場名 滝川内浄	· -	- 00		[浄水場名 峰浄水場	i] 06 -	- 00		[浄水場名 上大久保	-	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	0.40	0.30	0.33	4	0.50	0.40	0.48	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-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	<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	0.23	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.11	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.007 <0.003	0.002 <0.003	0.005 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.009	0.014	4	0.006	0.002	0.004	4	0.018	0.011	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.007 0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.008	4	<0.008	<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	<0.02	<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 マンガン及びその化合物	5.8 <0.005	4.5 <0.005	5.1 <0.005	4	6.2 <0.005	5.6 <0.005	6.0 <0.005	4	7.8 <0.005	6.8 <0.005	7.4 <0.005	4
塩化物イオン	6.4	5.2	5.9	12	8.5	5.9	6.5	12	7.4	6.3	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	15	21	4	48	44	45	4	72	54	64	4
蒸発残留物	68	51	56	4	92	73	84	4	131	96	109	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	5 4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	5 4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	5 4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.3	7.7	8.1	12	8.1	7.6	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.6	<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	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	41 - 0		賀県		41 - 0		賀県		41 - 00		"県	
	伊万里市	OO (12)	K/K		伊万里市	- P	***		鹿島市	,	. / K	
	[浄水場名 木場浄水		- 00		[浄水場名 川内野浄:	_	- 00		[浄水場名 若殿分] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 若殿分水	源地		
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]		11 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1
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	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	1
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	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4			0.002 0.004	1
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	0.001	0.001	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.50	5.90	6.30	4	0.20	<0.10	0.10	4	0.001	0.001	1.10	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4 - ジオキサン シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			0.005 0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.12	0.08	0.10	4	0.13	<0.06	0.09	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.003	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	0.008	0.002	0.005	4	0.013	0.007	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	0.003	0.003	0.003 0.001	4
<u>ブロモホルム</u>	0.001	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
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	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4			0.03	1
ナトリウム及びその化合物	12.4	12.1	12.2	4	23.7	18.1	20.4	4			9.7	1
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	1
塩化物イオン	12.1	10.5	11.7	12	7.4	5.9	6.7	12	6.0	5.6	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	89	93	4	64	52	58	4	66	64	65	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	189	174 <0.02	180 <0.02	4	177 <0.02	124 <0.02	147 <0.02	4	168	154	161 0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	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) pH値	<0.3 7.3	<0.3 6.7	<0.3 7.0	12 12	0.5 8.2	<0.3 7.9	<0.3 8.1	12 12	0.3 8.0	0.3 7.8	0.3 7.9	12 12
pn値 味	1.3	0.7	7.0	12	8.2	7.9	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体		3.		[事業主体		賀県		[事業主体		ıB	
	鹿島市	υυ 1 <u>/</u> Σ.	表示		鹿島市	υυ 1 <u>/</u> Σ.	貝尔		鹿島市	⊍ 1在貝	সং	
	[浄水場名 浜] 02 -	- 00		[浄水場名 辻	i] 03 -	00		[浄水場名 久保山] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 浜水源地				[水源名] 納富分水	源地(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 久保山Bオ	く源地(他	4水源と混	合)
	[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]		388 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	284 (㎡)	[1日平均清給水栓水	净水量]	5,8	08 (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	12			0 00000	12			0 00000	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	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.00003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
では かり	0.001	0.001	1.20	1	0.001	0.001	1.10	1	0.001	0.001	1.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			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	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン 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	<u>.</u>
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 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	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	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	0.008	0.008	0.008	4	0.000	0.008	0.000	4	0.008	0.008	0.000	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			13.1 0.005	1			9.7 0.005	1			11.4 0.005	1
塩化物イオン	32.8	11.8	27.0	12	6.0	5.6	5.8	12	11.6	10.9	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	62	83	4	66	64	65	4	73	71	72	4
蒸発残留物	245	173	217	4	168	154	161	4	179	171	174	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			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.005	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.005	4	0.0005	0.0005	0.005	4	0.0005	0.0005	0.005	4
7エノール規 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	12	0.0003	0.0003	0.0003	12	0.0003	0.0003	0.0003	12
pH值	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.5	7.6	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	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				[事業主体				[事業主体			
	41 - 00 鹿島市	05 佐3	貿県		41 - 0 鹿島市	05 佐3	貿県		41 - 00 鹿島市)5 佐賀	!県	
	[浄水場名 下古枝] 05 -	- 00		[浄水場名	i] 06 -	00		[浄水場名 浅浦] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 下古枝水	源地(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 七浦水源:	地			[水源名] 浅浦水源 [‡]	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		379 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		658 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2	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 0.001	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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			1.40	1			1.00	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			0.003	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06 0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	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	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	0.03	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			8.4	1			9.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.6	10.9	0.005 11.3	1 12	5.4	5.2	0.005 5.3	1 12	5.6	5.5	0.005 5.6	1 12
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	71	72	4	49	5.2 47	5.3	4	62	60	61	4
素発残留物	179	171	174	4	156	151	154	4	158	149	154	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			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.0005	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	0.0005	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	7.9	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.8	7.8	12
味	7.3	7.5	0	12	,.,	7.0	0	12	0.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 41 - 00 鹿島市		貿県		[事業主体 41 - 0 有田町		賀県		[事業主体 41 - 00 有田町		県	
	[浄水場名 鮒越西] 08 -	- 00		[浄水場名 有田町白	-			[浄水場名 有田町竜	-	00	
検査項目	[水源名] 鮒越西水	源地			 [水源名] 有田ダム(*	他3水源	ニ混合)		[水源名] 竜門ダム			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,2	275 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	(02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1	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	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1	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			2.30	1	0.20	0.10	0.13	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.08	0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰条 1.4ージオキサン			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	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			0.003	1	0.003	0.000	0.003	2	<0.001	<0.003	<0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.00	2.00	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.17	0.05	0.10	4	0.17	0.06 <0.002	0.12	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	0.003	0.003	0.003	4	0.011	<0.002	0.008	4	0.016	0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	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	0.039	0.022	0.031	4	0.048	0.026	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.027	0.012	0.019	4	0.026	0.009	0.018	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.006 0.001	0.006	0.006 0.001	4	0.009 <0.001	0.008	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	0.00	0.00	0.01	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	0.01	0.02	4	0.12	<0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.3 0.005	1	8.2 0.005	6.7 0.005	7.3 0.005	4	15.5 0.005	9.2 0.005	11.0 0.005	4
なくカン及びその16音物 塩化物イオン	5.5	4.9	5.1	12	10.6	9.8	10.2	12	12.7	11.6	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	26	28	4	10.0	10	11	4	10	9	9	4
蒸発残留物	143	127	136	4	48	38	45	4	72	54	62	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	8	0.000006	<0.000001	0.000003	8
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤			0.000001 0.005	1	0.000001	0.000001	0.000001 0.002	8	0.000004	<0.000001	0.000002	8
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.0005	0.0005	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	12	1.2	0.0003	1.0	12	1.8	1.0	1.2	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.5	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.2	0.5	0.6	12	0.8	<0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0 有田町		賀県		[事業主体 41 - 0 有田町		賀県		[事業主体 41 - 0 ⁻ 鳥栖市		'県	
	[浄水場名 有田町楠				[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 鳥栖市浄:	-	99	
検査項目	[水源名] 古木場ダ	ム(他1水	源と混合)		[水源名] 岳抜ノ谷流	留池			[水源名] 筑後川水	系宝満川		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		48 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	22,7	744 (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)						/n	0	12	/	/o	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	1				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	0.60	0.90	4	1.74	0.69	1.10	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					0.001	<0.001	<0.001	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	12
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					0.05	0.05	0.05	4	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.001 0.008	<0.001 0.002	<0.001 0.005	12
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
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					0.005	0.001	0.003	4	0.024	0.009	0.016	12
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	12
プロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12
亜鉛及びその化合物					0.005	<0.005	0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					5.1	4.6	4.9	4	19.2	9.4	15.2	12
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<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)					5.6 25	5.1	5.4 23	12	21.8	12.0 32	17.7 51	12 12
カルグウム、マクネンウム寺(岐及) 蒸発残留物					65	60	62	4	149	112	132	4
陰イオン界面活性剤	1				<0.01	<0.01	<0.01	4		_	_	
ジェオスミン					<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	^-	0.4	0.5	
有機物(TOCの量) pH値					7.7	<0.2 7.4	0.2 7.5	12 12	0.5 7.7	0.4 7.4	0.5 7.5	12 12
味					1.1	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
臭気							0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度					0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
温度 温度					0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	41 - 02		買県		41 - 0		買県		41 - 02		· IE	
	小城市	21 YZZ.J	表示		小城市	21 1/20.	表示		小城市	11 任貝	. 示	
	[浄水場名 松本浄水 ^は	_	01		[浄水場名 寒気浄水	_	00		[浄水場名 内浦浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸(他	!に3水源	有り)		[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水・ ダム直接		自流)・浅	井戸水・	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,	720 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		72 (m³)	[1日平均為	争水量]	1,0	35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	71	0	6	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			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	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1 4	0.001	0.001	0.001	1 4
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.001	0.002	1	0.001	0.001	0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.70	0.90	4	1.00	0.50	0.70	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			0.0	1			0.0	1			0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.003	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 2000年	0.13	0.06	0.09	4	0.09	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.005	4	0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.009	4	0.009	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.008	0.000	0.00	1	0.008	0.000	0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			7.5	1			7.8	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	10.6	7.2	8.3	12	8.9	5.4	6.6	12	5.7	5.5	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	70 126	67 101	68 113	4	69 118	55 102	61 110	4	55 101	54 96	54 98	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	120	101	0.02	1	110	102	0.02	1	101	30	0.02	1
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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 r±	7.8	7.5	7.6	12	8.0	7.7	7.8	12	8.0	7.8	7.9	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	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	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
			買県		41 - 0		賀県				·IE	
	41 - 02 小城市	41 1在〕	1.示		小城市	2.1 1左〕	貝乐		41 - 02 小城市	1. 佐貝	. 示	
	[浄水場名 清水浄水	-	- 00		[浄水場名 江里山浄:	_	- 00		[浄水場名 焼山浄水 ¹	_	00	
W****		场				小场				· 勿		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		145 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		55 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
鉛及びその化合物 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 0.001	4
六価クロム化合物	0.004	0.004	0.004	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.002	4	0.004	0.004	0.002	4	0.004	0.004	0.002	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	0.60	0.60	0.60	4	1.00	0.90	0.95	4	0.90	0.80	0.85	4
フッ素及びその化合物	0.21	0.15	0.18	4	0.08	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.005 0.001	1 4	0.001	0.001	0.005 0.001	1 4	0.001	0.001	0.005 0.001	1 4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.24	0.06	0.11	4	0.49	0.06	0.20	4	0.16	0.08	0.12	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.013	0.003	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	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	0.008	0.008	0.008	4	0.009	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			0.00 0.02	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02 0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			5.5	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	5.8	5.2	5.4	12	5.2	4.2	4.6	12	7.9	6.7	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	37	4	35	24	28	4	53	51	52	4
蒸発残留物	92	74	83	4	76	54	62	4	127	120	124	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 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	7.7	7.4	7.5	12	6.9	6.7	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.4	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 - 02		罗但		41 - 0		賀県		41 - 02		但	
	小城市	. PI	マホ		太良町	∠/ ¥I.	只 不		太良町	- / 工具	.ж	
	[浄水場名 川内浄水 ¹	_	00		[浄水場名 川原] 01 -	- 01		[浄水場名 川原] 01 -	02	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 川原第1				[水源名] 川原第2			
	[原水の種 表流水(自	流)		17 (m³)	[原水の種深井戸水 に1日平均			392 (㎡)	[原水の種深井戸水 に1日平均		2	:07 (㎡)
	給水栓水	尹小里 」		17 (111)	給水栓水	ず小里」		392 (111)	給水栓水	ザ小里」	J	07 (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	34	0	3	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1 4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.60	0.40	0.50	4	0.29	0.27	0.28	4	0.30	0.27	0.29	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<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 ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.19	0.08	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.06	4	<0.001	<0.001	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	<0.002	<0.006	<0.002	4	<0.002	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	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	0.00	0.00	0.00	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	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4
銅及びその化合物			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.9	1	6.4	5.6	6.0	4	6.3	5.8	6.1	4
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.1	5.0	5.5	12	3.9	3.5	3.7	12	4.4	3.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	46	50	4	30	30	30	4	31	30	30	4
蒸発残留物	86	79	83	4	110	96	101	4	110	95	104	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.5	0.0	0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5 8.0	0.3 7.9	0.3 7.9	12 12	<0.3 7.9	<0.3 7.8	<0.3 7.9	12 12	<0.3 7.9	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.0	7.9	7.9	12	7.9	7.8	7.9	12	7.9	7.9	7.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
		0.0	0.0		,							

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:夕]		
	41 - 0		賀県		41 - 0		賀県		41 - 03		恒	
	太良町	27 (41)	貝尔		玄海町	33 PE.	貝尔		玄海町	10 任員	. ग र	
	[浄水場名 大峰	i] 02 -	- 00		[浄水場名 有浦浄水	-	- 00		[浄水場名 仮屋浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 大峰				[水源名] 有浦川水	系(有浦)	I)		[水源名] 石田川水	系(石田川	I)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均;	争水量]		278 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,3	376 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.00030	0	12	<0.00030	/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	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.0003	4	<0.001	<0.00003	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はい かんりょう かんり	1.80	1.70	1.75	4	2.00	1.60	1.80	4	2.10	1.70	1.90	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.49	0.09	0.27	4	0.41	<0.05	0.18	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.011	0.003	0.006 <0.002	4	0.016 0.002	0.003	0.007 0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.032	0.014	0.022	4	0.032	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.007	4	0.010	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.00	<0.00	0.00	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	0.04	0.01	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 7.4	<0.01 6.7	<0.01 6.9	4	0.01	0.01	0.01 12.4	4	<0.01 12.4	<0.01 11.5	<0.01 12.1	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	5.2	4.7	4.9	12	22.8	20.4	21.0	12	22.7	18.9	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	40	41	4	62	57	59	4	63	53	58	4
蒸発残留物	130	120	123	4	124	116	121	4	130	108	120	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.3	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	0.5	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

	[事業主体 41 - 0 玄海町		貿県		[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐	賀県 企業団		[事業主体 41 - 04 佐賀西部)	40 佐賀		
	[浄水場名 値賀浄水	-	- 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] 志礼川水	系(志礼)	1)		[水源名] 松浦川水	系厳木川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			322 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	126 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,1	52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	<0.00030	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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<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	2.60	1.30	2.10	4	0.80	0.60	0.68	12	0.71	0.25	0.45	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002	<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 フォイリフ 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	<0.005 <0.002	<0.003	4	<0.005 <0.004	<0.003	<0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.25	<0.001 <0.05	<0.001 0.12	4	<0.001 0.14	<0.001	<0.001 0.07	4	<0.001 0.14	<0.001 0.06	<0.001 0.10	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	4	0.022	0.005	0.015	4	0.026	0.005	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.035	<0.001 0.015	<0.001 0.030	4	<0.001 0.035	<0.001 0.013	<0.001 0.026	4	<0.001 0.042	<0.001 0.014	<0.001 0.025	4
トリクロロ酢酸	0.035	<0.002	0.030	4	0.035	<0.003	0.026	4	0.042	0.014	0.025	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.011	0.005	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	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 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.06	<0.01 <0.02	<0.01 0.03	4	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.02	<0.03	12	<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	13.5	12.0	12.5	4	9.8	8.0	9.3	4	9.6	8.4	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<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)	22.7 68	17.4	20.0 67	12	12.1	10.8	11.5	12	13.1	10.2	11.5	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	156	138	146	4	73	59	67	4	86	75	81	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.004 <0.0005	<0.004	<0.004 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0003	0.0005	12
pH值	7.9	7.4	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	0.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<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 - 04		'県	
	佐賀西部				佐賀西部				佐賀西部			
	[浄水場名 西多久浄	· -	- 00		[浄水場名 船山浄水:	-	- 00		[浄水場名 渕の尾浄z	_	00	
検査項目	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 六角川・松	公浦川水系	系鳥海川	
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均;	争水量]		111 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,8	55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12	/		0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.70 <0.08	0.20 <0.08	0.53 <0.08	4	1.10	0.70 <0.08	0.88	4	0.50	0.20 <0.08	0.30 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン 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	0.22	<0.06	0.11	4	0.22	0.07	0.14	4	0.14	<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	0.014	0.012	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.027	0.008	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.004	<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 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	0.023	4	0.007	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.007	0.008	4	0.002	0.001	0.002	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.02 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	0.05 <0.02	0.03 <0.02	0.04 <0.02	4	<0.01 0.05	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	<0.03	<0.02	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.5	4.5	5.6	4	5.9	5.8	5.9	4	9.9	8.1	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.5	5.6	6.6	12	6.6	5.6	6.2	12	13.9	10.5	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	46 81	16 37	32 59	4	37 86	33 58	35 72	4	91	37 75	40 84	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	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	7.9	7.1	0.7 7.5	12 12	0.3 7.5	<0.3 7.1	<0.3 7.4	12 12	0.9 8.2	0.4 7.8	0.6 8.0	12
pHill 味	7.9	7.1	7.5	12	7.0	7.1	7.4	12	8.2	7.8	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.6	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐狐	買県 企業団		[事業主体 41 - 04 佐賀西部)	40 佐	賀県 企業団		[事業主体 41 - 04 佐賀西部]	40 佐賀		
	[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場名 永島配水	_	- 00		[浄水場名 大峠配水	-	00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系川古川			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		2,	452 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	850 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12			•	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 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
一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.20	0.70	0.83	4	0.70	0.30	0.50	4	0.70	0.30	0.53	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 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 <0.001	<0.002 <0.001	<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	<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	0.15	<0.06	0.09	4	0.17	<0.06	0.10	4	0.13	0.07	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	0.013	0.006	0.010	4	0.017	0.004	0.011	4	0.022	0.005	0.014	4
ジグロロ酢酸	<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 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	0.019	4	0.026	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.014	<0.003	0.008	4	0.022	0.003	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.006	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	0.04	<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 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	8.0	10.4	4	9.7	8.2	9.3	4	10.2	8.3	9.3	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	16.9	13.2	14.8	12	13.3	9.8	11.2	12	14.6	9.9	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	30	52	4	46	29	36	4	46	31	37	4
蒸発残留物 際イオン思示活性 対	131	90	110	4	89	80	86	4	91	75	85	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000005 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12 12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12	1.2	<0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.1	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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

大!	野浄水: k源名] x浦川水:	i] 09 - 場 系狩立川			[浄水場名 清水浄水	-	00		[浄水場名 春日浄水 ^は		00		
位: 「原ダ」 「原ダ」 「「原ダ」 「「原ダ」 「「原ダ」 「「原ダ」 「「原ダ」 「「「「「「」」 「「」」	流浦川水 京水の種	系狩立川											
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 性素及びその化合物 上素及びその化合物 一番硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩硝シアン 硝酸態窒素 ジアン化物イオン及び亜硝酸態窒素 カアカルのイー・ がオール・ が素及びその化合物 本・ウ素及びその化合物 かは、カール・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					[水源名] 塩田川水	系岩屋川	内川		[水源名] 湧水				
会に表現である。		類] 表流水(自	自流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 湧水				
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 ・セレン及びその化合物 ・セレン及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日平均》 沈栓水	争水量]	2,4	,431 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,0	090 (m³)	[1日平均治	净水量]		37 (m³)	
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びその化合物 オで素及びその化合物 カボウエム化合物 一種硝酸態窒素	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 上素及びその化合物 一工研放態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 研酸態窒素 シアン株物イオン及び単硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 エウスを受けるの化合物 本の表及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一工研酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 研酸態窒素及びモの化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地域化炭素													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価がロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0	12			0	12			0	12	
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 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ウッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 中づ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン	<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	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン	0.70	0.50	0.63	4	1.80	1.50	1.58	4	0.40	0.30	0.38	4	
四塩化炭素 1,4ージオキサン	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
1,4ージオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
,	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<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 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.28	0.07	0.18	4	0.29	<0.06	0.12	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	0.035	0.013	0.027	4	0.015	0.004	0.011	4	0.004	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.046	0.024	0.038	4	0.030	0.012	0.022	4	0.009	0.002	0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.022	0.009	0.017	4	0.011	0.004	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4	0.003	<0.001	0.001	4	
プロモホルム	<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 鉄及びその化合物	0.05 <0.03	0.03 <0.03	0.04 <0.03	4	0.05 <0.03	0.03	0.04 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
ナトリウム及びその化合物	10.9	9.8	10.3	4	7.0	6.4	6.7	4	5.2	4.2	4.9	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	18.8	14.3	15.7	12	15.0	7.7	8.8	12	4.0	3.7	3.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	38	54	4	30	23	26	4	28	18	25	4	
蒸発残留物	116	90	104	4	85	74	80	4	79	54	72	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4	
	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.2	0.7											
pH値		0.7	0.9	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
味	7.7	7.5	7.6	12	0.5 7.6	<0.3 7.3	7.5	12	0.3 7.8	<0.3 7.6	7.8	12	
臭気	7.7		7.6 0	12 12			7.5 0	12 12			7.8 0	12 12	
色度	7.7 <0.5		7.6	12			7.5	12			7.8	12	

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐3	買県 企業団		[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐3	貿県 企業団		[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 大谷口配水池				
	[浄水場名 岩ノ下浄ス		- 00		[浄水場名 丸尾平配:	-	00						
検査項目	[水源名] 塩田川水	系吉田川			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均]			564 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	188 (m³)	[1日平均浄水量] 1,642 (㎡) 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	
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <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	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.30	0.20	0.28	4	0.72	0.33	0.52	4	0.52	0.27	0.41	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
塩素酸	0.001	0.06	0.001	4	0.001	<0.06	0.001	4	0.001	0.001	0.00	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	0.020	0.002	0.002	4	0.019	0.002	0.012	4	0.026	0.002	0.013	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.025	0.006	0.016	4	0.034	0.012	0.023	4	0.042	0.016	0.025	4	
トリクロロ酢酸	0.018	0.004	0.011	4	0.012	<0.002	0.007	4	0.012	0.002	0.007	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.005	0.008	4	0.012	0.006	0.008	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<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 0.02	4	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.04	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.02	4	
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.4	8.1	4	9.7	9.3	9.6	4	9.4	8.6	9.0	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	10.7	8.2	9.3	12	13.1	10.2	11.5	12	13.2	10.3	11.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	20	25	4	49	39	42	4	37	31	35	4	
蒸発残留物	101	64	80	4	122	79	96	4	79	69	75	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.002	<0.02	12	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	4	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000007 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<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	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	
pH值	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体名]					
	41 - 0	買県	41 - 0		賀県		41 - 040 佐賀県							
	佐賀西部	広域水道	企業団		佐賀西部広域水道企業団 				佐賀西部広域水道企業団					
	[浄水場名 不動寺浄		00		[浄水場名 岳配水池] 16 -	- 00		[浄水場名] 17 - 00 白石配水池					
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]				
	[1日平均浄水量] 5 給水栓水				5(㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水			2,714 (m³)		[1日平均浄水量] 3,043 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	2	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物	<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 トキャパスの化合物	<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 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	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	0.72	0.22	0.46	4	0.68	0.34	0.51	4	0.70	0.30	0.46	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 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4		
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
塩素酸	0.14	0.001	0.001	4	0.001	<0.06	0.08	4	0.18	0.001	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	0.018	0.005	0.013	4	0.021	0.002	0.012	4	0.033	0.004	0.016	4		
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
旲素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.015	<0.001 0.026	4	<0.001 0.037	<0.001 0.011	<0.001 0.024	4	<0.001 0.049	<0.001 0.013	<0.001 0.029	4		
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.011	<0.002	0.006	4	0.023	0.003	0.010	4		
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4	0.012	0.005	0.009	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		
鉄及びその化合物	0.05	<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	8.0	6.1	7.0	4	9.7	9.3	9.6	4	9.8	8.3	9.3	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 6.8	<0.001 5.3	<0.001 5.9	12	<0.001 13.3	<0.001 10.1	<0.001 11.4	12	<0.001 13.5	<0.001 10.1	<0.001 11.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	33	46	4	49	39	42	4	41	35	38	4		
蒸発残留物	114	72	96	4	103	76	87	4	135	72	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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	3	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4		
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
有機物(TOCの量)	1.4	<0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12		
pH值	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.7	7.8	12	7.8	7.7	7.8	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気		/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12		
色度	1.4	<0.5	0.8 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12 12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12		

	事業主体	(名]			[事業主体	名]			[事業主体名]					
	41 - 04	買県	41 - 0		賀県		41 - 040 佐賀県							
	佐賀西部	広域水道	企業団		佐賀西部	広域水道	企業団		佐賀西部広域水道企業団					
	[浄水場名	00	[浄水場名 牛尾配水	-	- 00		[浄水場名] 20 - 00 三日月配水池							
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水					
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]				
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,9	965 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	6,	161 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	!	990 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	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		
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.48	<0.001 0.26	<0.001 0.39	4	<0.001 0.72	<0.001 0.30	<0.001 0.51	4	<0.001 0.90	<0.001 0.29	<0.001 0.49	4		
可成態至系及び翌明版態至系 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 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 <0.001	<0.002 <0.001	<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	<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	0.14	<0.06	0.07	4	0.12	0.06	0.08	4		
クロロホルム	<0.002 0.026	<0.002 0.006	<0.002 0.013	4	<0.002 0.025	<0.002 0.003	<0.002 0.014	4	<0.002 0.020	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4		
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.044	0.016	0.026	4	0.042	0.015	0.027	4	0.035	0.011	0.023	4		
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.012 0.013	0.002	0.006	4	0.012 0.012	<0.002 0.005	0.007 0.008	4	0.014 0.010	0.003	0.007	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 鉄及びその化合物	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4	0.05 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4		
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
ナトリウム及びその化合物	9.5	8.7	9.3	4	9.7	9.1	9.4	4	9.8	8.1	9.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	13.6	10.2	11.4 36	12	13.2	10.1	11.4 42	12	13.1	10.1	11.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	82	77	80	4	103	82	91	4	125	75	93	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4		
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0005	12	0.0003	0.0003	0.0005	12	0.0003	0.0003	0.0005	12		
pH值	7.8	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	7.8	7.7	7.8	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	0.0	/0.	0	12		
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		

	[事業主体 41 - 04 佐賀西部	40 佐3			[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
	[浄水場名 砥川配水	-	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] -	-						
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		482 (m³)	[1日平均 給水栓水		1	(m³)	[1日平均 給水栓水			(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	4	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	İ				İ				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.25	0.46	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 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4									
日塩化灰米 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4									
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4									
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.040	0.014	0.024	4									
トリクロロ酢酸	0.017	0.002	0.009	4									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4									
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.4 <0.001	8.2 <0.001	8.9 <0.001	4	1				1				
塩化物イオン	12.9	10.0	11.4	12	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	29	36	4									
蒸発残留物	84	76	79	4									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4									
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4									
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			-	-					
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12									
pH値	7.8	7.7	7.8	12									
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									