	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		崎県		42 - 00	· · -	県	
	長崎市(長	長崎)			長崎市(長	長崎)			長崎市(長	(崎)		
	[浄水場名 浦上	i] 01 -	- 00		 浄水場名 道ノ尾	i] 04 -	- 00		[浄水場名 手熊] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 浦上川水	系大井手	Ш		[水源名] 郡川水系	郡川			[水源名] 神浦川水	系神浦川	他	
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接・ 接・ダム直	ダム直接・	ダム放流・ク	ダム直
	[1日平均]		14,	713 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		11,	311 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		56,8	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)	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	<0.00030	/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	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<0.001 0.43	<0.001 0.26	<0.001 0.34	12	<0.001 0.37	<0.001 0.25	<0.001 0.30	12	<0.001 0.80	<0.001 0.33	<0.001 0.47	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	0.06	0.10	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.025	0.006	0.014	4	0.009	0.004	0.006	4	0.017	0.006	0.010	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.010 <0.01	0.005 <0.01	0.007 <0.01	4	0.004 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.007	0.003 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.015	0.027	4	0.017	0.007	0.012	4	0.038	0.016	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.005	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.006	0.003	0.004	4	0.014	0.006	0.010	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.03	0.01	0.02	4	0.07	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.9	9.4	10.5	12	7.9	5.0	7.2	12	9.7	8.4	8.9	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 15.1	<0.005 13.5	<0.005 14.4	12	<0.005 7.4	<0.005 6.4	<0.005 6.8	12	<0.005 12.6	<0.005 11.6	<0.005 12.1	12
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	43	52	12	19	11	16	12	29	24	26	12
<u>蒸発残留物</u>	115	80	98	4	65	46	55	4	69	57	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<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	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0003	12	0.0005	<0.0003	0.0005	12	0.0005	0.0003	0.0005	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.2	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
<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 42 - 0 長崎市(長	01 長	崎県		[事業主体 42 - 0 長崎市(長	01 長	崎県		[事業主体 42 - 00 長崎市(長)1 長崎	i県	
	[浄水場名 本河内	i] 06 -	- 00		[浄水場名 三重	i] 07 -	- 00		[浄水場名 小ヶ倉] 08 -	00	
検査項目	[水源名] 中島川水	系中島川	、西山川		[水源名] 神浦川水	系神浦川	他		[水源名] 鹿尾川水	系鹿尾川		
	[原水の種 ダム直接・		・ダム直接		[原水の種 ダム直接・		ダム直接		[原水の種 ダム直接・⁄			
	[1日平均] 浄水(給水		7,	356 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		7,8	810 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		11,1	196 (m³)
	最高	易 最低 平均 回数 最				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/		0	12	/		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.73	<0.001 0.28	<0.001 0.49	12	<0.001 0.85	<0.001 0.34	<0.001 0.50	12	<0.001 0.46	<0.001 0.13	<0.001 0.31	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.19	0.09	0.12	4	0.15	<0.06	0.09	4	0.09	<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
グロロ市酸	0.024 0.012	0.007 0.006	0.015 0.009	4	0.020 0.004	0.004	0.010 0.003	4	0.025 0.013	0.009	0.017 0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.012	<0.01	<0.009	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.013	<0.007	<0.010	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.018	0.029	4	0.040	0.012	0.023	4	0.047	0.020	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.007	0.010	4	0.006	0.003	0.004	4	0.014	0.006	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4	0.012	0.005	0.008	4	0.016	0.008	0.012	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.008	4	<0.008	<0.01	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.12	0.03	0.06	4	0.04	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	<0.03	<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	9.9 <0.005	8.0 <0.005	8.6 <0.005	12	10.6 <0.005	8.4 <0.005	9.3	12	10.3 <0.005	8.1 <0.005	8.9 <0.005	12
塩化物イオン	14.2	12.5	13.0	12	12.5	11.4	11.8	12	14.5	12.7	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	23	30	12	28	21	25	12	46	29	37	12
蒸発残留物	81	63	74	4	66	59	63	4	86	66	74	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000005	0.000001 <0.000001	0.000003 <0.000001	4
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.3	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
温度	<0.5 <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 42 - 0 長崎市(長	01 長山	·····································		[事業主体 42 - 0 佐世保市		 奇県		[事業主体 42 - 00 佐世保市		県	
	[浄水場名 東長崎	i] 09 -	- 00		[浄水場名 山の田浄		00		[浄水場名 柚木浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 八郎川水	系八郎川	他		[水源名] 山の田貯 水池、転る 貯水池、木	5貯水池、	3貯水池、 川谷貯水 流水	相当貯 池 、岡本	[水源名] 川谷貯水	池		
	[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]		12,	770 (㎡)	[1日平均]		37,2	35 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		7,6	313 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1				
六価クロム化合物 西球動態の表	<0.005	<0.005	<0.005	4	*	/0.004	<0.005	1				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
では できます できません できません できません できません できません できません できない できない できない できない かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	1.02	0.001	0.001	12	1.30	0.50	0.80	12	0.62	0.001	0.48	12
可能感受系及び無明酸態至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.03	<0.1	<0.00	4	*	₹0.00	<0.0	1	\0.00	₹0.00	\0.00	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	*		<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	*		<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<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	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1				
塩素酸	0.17	0.11	0.14	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.10	<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	0.025	0.005	0.011	4	0.010	0.005	0.007	4	0.025	<0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.047	<0.001 0.013	<0.001 0.023	4	<0.001 0.020	<0.001 0.008	<0.001 0.013	4	<0.001 0.036	<0.001 0.004	<0.001 0.015	4
トリクロロ酢酸	0.047	0.013	0.023	4	0.020	<0.008	0.013	4	0.036	<0.004	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.005	0.003	4	0.004	0.002	0.002	4	0.007	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	*		<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.03	0.05	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	16.1	10.5	13.1	12	13.4	6.8	9.2	12	6.3	4.5	5.5	12
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	0.007	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム ラグラシウム 第/東京	18.2	14.3	16.1	12	16.7	9.8	12.6	12	11.1	7.8	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	92	53 119	72 127	12	115	21 73	42 97	12	25 87	16 36	64	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	*	73	<0.01	1	07	30	04	
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.2	0.3	12	0.7	<0.2	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.4	6.9	7.1	12	7.5	6.6	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	0.6	<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)		
	42 - 0		 崎県		42 - 0	· · · -	崎県		42 - 00		·県	
	佐世保市				佐世保市				佐世保市		, , , ,	
	[浄水場名 広田浄水		- 00		[浄水場名 御橋浄水		- 00		[浄水場名 踊瀬浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 下の原貯:	水池、川村	朋川		[水源名] 佐々川				[水源名] 踊瀬貯水	池		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均] 浄水(給水		25,	113 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			967 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6	356 (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	12	1		0	12	3	0	1	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 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	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	1.20	0.23	0.66	12	1.00	0.32	0.70	12	1.10	0.42	0.80	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.12	0.06	0.09	4	0.22	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.009	0.020	4	0.011	0.001	0.006	4	0.011	0.001	0.005	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.015 <0.01	0.002 <0.01	0.008 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
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	0.043	0.017	0.031	4	0.021	0.005	0.014	4	0.023	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.009	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	4	0.007	0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.006	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	<0.01 0.03	1 4	0.04	0.02	<0.01 0.03	1 4	0.04	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12
ナトリウム及びその化合物	13.6	8.6	11.3	12	9.1	6.4	7.8	12	8.6	7.2	7.9	12
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	17.9	11.7	15.0	12	13.5	10.1	11.6	12	13.1	10.8	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	38	44	12	55	34	44	12	50	38	42	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	123	99	109 <0.01	1	87	78	83 <0.01	1	93	70	79 <0.01	1
医14フ外国活性剤 ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000004	0.000003	0.000004	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	1.0	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.6	6.8	7.3	12	7.6	6.9	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12
味 自有			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	1.3	<0.5	0 <0.5	12 12	1.3	<0.5	0 <0.5	12
世度	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.2		<0.5	12	0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12
四以	\0.1	\0.1	\0.1	12	0.2	\0.1	\0.1	12	U. I	\0.1	\0.1	12

	事業主体	*名]			事業主体	(名]			事業主体	(名]		
	42 - 0		崎県		42 - 0		崎県		42 - 00		·県	
	佐世保市				佐世保市				佐世保市			
	[浄水場名 田原浄水		- 00		[浄水場名 楠泊浄水:	_	- 00		[浄水場名 江迎浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] つづらダム	、小佐々丿	II		[水源名] 大野川				[水源名] 表流水2約	及河川嘉仞	9JJI	
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水(給水		2,	197 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			228 (m³)	[1日平均》		7	/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	1	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<0.00030	(0.00000	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030		<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.001	2			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	5	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.26	0.001	0.001	12	0.55	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.58	12
フッ素及びその化合物	0.11	<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	2			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
塩素酸	0.19	<0.05	0.09	4	0.15	<0.05	0.07	4	0.20	0.05	0.13	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
グロロ市酸	0.014 <0.002	0.002 <0.002	0.009 <0.002	4	0.018	0.004 <0.002	0.012 0.003	4	0.011	0.002 <0.002	0.007 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.003	0.019	4	0.035	0.015	0.027	4	0.019	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009 <0.001	0.001 <0.001	0.006 <0.001	4	0.012 <0.001	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4	0.007 <0.001	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	.5.555	<u>_</u>
アルミニウム及びその化合物	0.04	<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	0.04 42.1	<0.01 12.0	<0.01 25.8	12 12	0.01 58.3	<0.01 9.5	<0.01 18.5	12 12	<0.01 11.1	<0.01	<0.01 9.4	12 12
マンガン及びその化合物	0.012	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	7.8 <0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.4	18.2	19.6	12	46.9	12.7	17.6	12	18.5	16.5	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	27	45	12	190	90	117	12	48	28	40	12
蒸発残留物	147	65	105	4	186	144	159	4	87	78	82	4
陰イオン界面活性剤 パーナスス	<0.01	<0.01	<0.01	2	/0.00	/A	<0.01	1	0.000	0.00000	0.0000	-
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 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000003 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	4
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	2	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	<0.000	1	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	4
フェノール類	<0.005	<0.002	<0.0005	2			<0.005	1				
有機物(TOCの量)	1.1	0.2	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.1	7.5	12	7.9	7.5	7.7	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.9	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12
世度	0.6		<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12
1-1/A	0.2	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	14

	[事業主体		奇県		[事業主体		赤県		[事業主体	本名]	·····································	
	佐世保市				平戸市	30 R-	-1 //		平戸市	700 RH	-1 >/<	
	[浄水場名 潜竜浄水		00		[浄水場名 平戸浄水 ¹	_	00		[浄水場4 前目浄水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水2約	吸河川江	鱼川		[水源名] 箕の坪ダム	、神曽根	ダム		[水源名] 谷内水源 5水源		第4水源、	壱部浦第
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(重類] 自流)•湧ź	ĸ	
	[1日平均 浄水(給水		1,0	038 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3,6	684 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1		0	12	1	0	1	12		-70.1	,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					1			
お及びその10 音物 ヒ素及びその化合物	(0.001	₹0.001	⟨0.001	4								
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					0.004	0.004	0.004	3				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.21	0.30	12								
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												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.14	<0.05	<0.05	12	0.31	0.06	0.14	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.030	0.009	0.018	4				
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.005	0.002	0.003	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.016	0.008	0.011	4	0.060	0.020	0.040	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.005	0.008	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.022	0.011	0.016	4	+			
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.009	0.009	0.009	4	!			
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	15.8	10.4	13.4	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	14.0	9.0	10.8	12	21.0	18.0	19.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	51	70	12			80	-				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	116	104	111	4			80	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.9	0.4	0.6	12				
pH値	7.8	7.2	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12				
味 自 <i>气</i>			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	0.9	<0.5	<0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12	1			
温度	0.9	<0.1	<0.1	12	0.5	0.5	0.5	12				
	0.1	\0.1	(0.1	12	U.1	0.1	0.1					

	[事業主体		* IB		[事業主体		.i.* 18		事業主体		ıB	
	42 - 00 平戸市	13 長	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - (平戸市	103 長	崎県		42 - 00 平戸市	13 長崎		
	[浄水場名 神の川浄z		- 00		[浄水場名 飛石浄水	名] 04 · :場	- 00		[浄水場名 津吉浄水 [‡]	=	00	
検査項目	[水源名] 神の川ダム	、桜川ダ	L		[水源名] 黒瀬第1 3水源、舒	水源、黒瀬 官浦第5水	頼第2水源 〈源	、黒瀬第	[水源名] 津吉第2개	く源		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水・表え		₹)・深井戸	水	[原水の種 深井戸水	類]		
		平均浄水量] 1,635 (㎡) [1 (給水栓水等) (給水栓水等) (内 1 0 1 12				浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水(給水		4	l05 (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						7013	,		1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1								
水銀及びその化合物			0.00005	1								
セレン及びその化合物			0.001	1								
鉛及びその化合物			0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			0.005	1								
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4					0.004	0.004	0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素			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			0.005 0.004	1								
ジクロロメタン			0.004	1								
テトラクロロエチレン			0.002	1								
トリクロロエチレン			0.001	1	1							
ベンゼン			0.001	1								
塩素酸	0.39	0.09	0.20	4					0.19	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.018	0.007	0.012	4					0.029	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					0.013	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4					0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.060	0.020	0.040	4					0.050	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4					0.017	0.007	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.019	0.013	0.015	4					0.018	0.008	0.012	4
ブロモホルム	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
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	1								
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.06	0.02	0.03 0.01	1								
鉄及びその化合物 一			0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			15.0	1								
マンガン及びその化合物			0.005	1								
塩化物イオン	29.0	25.0	27.0	12	1				22.0	20.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1							56	1
蒸発残留物			70	1					140	120	130	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン			0.000002	1								
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			0.005	1								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.9	12					1.1	0.5	0.7	12
pH値 n+	7.6	7.4	7.5	12					7.5	7.3	7.4	12
中 年			0	12							0	12
臭気	0.5	0.5	0	12					20	2.5	0	12
色度 深度	0.5	0.5	0.5	12					0.9	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12					0.1	0.1	0.1	12

	Tr-1- 111 > 11	le				Te 411 > 11						
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	42 - 00)3 長嶋	引		42 - 0	03 長山	倚県		42 - 00	03 長崎	·県	
	平戸市				平戸市				平戸市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	阿奈田浄海	水場			迎紐差浄	水場			獅子浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	나기프		
	阿奈田ダム	\			火除水源				獅子第1月	下 源		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム直接				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均治		1,5	506 (m³)	[1日平均》			202 (m³)	[1日平均》		1	91 (m³)
				- 14				- 141				
	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	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			0	12			U	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3
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												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.18	0.06	0.11	4	0.21	0.07	0.14	4	0.27	80.0	0.17	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.035 0.016	0.012 0.005	0.020 0.010	4	0.006	0.006	0.006	4	0.011	0.006	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.010	0.003	0.010	4	0.003	0.003	0.003	4		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	0.050	0.020	0.030	4	0.010	0.010	0.010	4	0.020	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.009	0.013	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	0.019	0.011	0.014	4	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	26.0	18.0	19.0	12	23.0	21.0	22.0	12	22.0	18.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	10.0	15.0	12	130	120	128	4		120	123	4
蒸発残留物			76	1	240	210	220	4		210	220	4
陰イオン界面活性剤					,			·				
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	0.3	0.3	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	3.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 42 - 00 平戸市		5.但		[事業主体	· · · -			[事業主体			
	1)3 長嶋	5 旦									
	平戸市		기지		42 - (003 長	崎県		42 - 00	3 長崎	県	
					平戸市				平戸市			
	[浄水場名 宝亀浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 度島浄水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場名 早福浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 宝亀第2水	く源			[水源名] 度島水源	ī、淡水化:	装置		[水源名] 早福第1水	く源、早福	第2水源	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・海				[原水の種: 湖沼水・深			
	[1日平均汽 浄水(給水			215 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽 浄水(給水			53 (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	1	12		-1^ I=V	19		4X 1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0		12						U		12
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物											-	
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物									İ			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	3					0.004	0.004	0.004	3
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン	.											
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	0.06	0.08	4					0.39	0.12	0.21	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.006	0.006	0.006	4					0.006	0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4					0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	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					0.020	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4					0.007	0.003	0.004	4
ブロモホルム	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	800.0	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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	+			+								
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	15.0	14.0	14.3	12					35.0	28.0	31.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	81	82	4					100	71	83	4
蒸発残留物	220	190	200	4					210	160	190	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類				<u> </u>								
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12					0.8	0.4	0.6	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12					7.7	7.5	7.6	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12							0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12					0.5	0.5	0.5	12 12
濁 度	0.0	0.1	0.3	12					0.3	0.3	0.5	12

	事業主体	2月			事業主体	:夕]			[事業主体	夕]		
	42 - 0				42 - 0		 崎県		42 - 00		追	
	平戸市	00 K i	·미 기 도		平戸市	03 18	·미 기자		平戸市	13 <u>R</u> mj	1 7 5	
	[浄水場名 田平浄水	-	- 00		[浄水場名 南部浄水:	_	- 00		[浄水場名 東部浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 田平第17 3水源	火源、田 羽	^z 第2水源	、田平第	[水源名] 久吹第27	と 源			[水源名] 久吹第1才	く源		
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種] ダム放流	類]		
	[1日平均]		1,	281 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			396 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4	172 (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	1	12	1	0	1	12	1	0	1	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	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.20	1			0.88	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
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			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	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	0.09	0.06	0.07	4	0.22	0.06	0.10	4	0.11	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.006	0.006	0.006	4	0.007	0.006	0.006	4	0.010	0.006	800.0	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	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	0.020	0.010	0.013	4	0.040	0.010	0.020	4	0.020	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.012	0.003	0.005	4	0.011	0.003	0.007	4
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	800.0	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	1	0.05	0.02	0.00	1 4	0.05	0.02	0.02	1 4
鉄及びその化合物			0.02	1	0.05	0.02	0.03	1	0.05	0.02	0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			15.0	1			10.0	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	23.0	19.0	21.0	12	23.0	20.0	21.0	12	17.0	14.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	73	75	4	170	1.10	76	1			42	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	150	140	145 0.02	1	170	140	150 0.02	1			68 0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			0.002	1			0.00001	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	8.0	7.4	7.8	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	0.5	0	12	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0	12
色度 濁度	0.5	0.5	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12	0.6	0.5	0.5	12
四汉	U.1	0.1	0.1	12	U. I	0.1	0.1	12	U.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 42 - 00 平戸市		崎県		[事業主体 42 - 0 大村市		崎県		[事業主体 42 - 00 大村市		県	
	[浄水場名 的山大島	_			[浄水場名 坂口浄水		- 00		[浄水場名 松原送水7	_	00	
検査項目	[水源名] 東流川砂 化装置	防ダム、轟	訓砂防ダ	ム、淡水	[水源名] 萱瀬ダム代	也2水源、	地下水源 [:]	10本	[水源名] 松原水源、	松原第2	:水源	
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接・				[原水の種類 浅井戸水	類]		
		((給水栓水等) 浄				争水量] (栓水等)	25,3	363 (m³)	[1日平均治 浄水(給水			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	3	0	1	12	8	0	1	13	12	0	1	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
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
小戦及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	13	<0.004	<0.004	<0.004	13
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	0.001	0.001	1	<0.001 1.18	<0.001 0.81	<0.001 0.89	13	<0.001 1.36	<0.001 1.03	<0.001 1.12	13
フッ素及びその化合物			0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	13	<0.08	<0.08	<0.08	13
ホウ素及びその化合物			0.0	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 ジクロロメタン			0.004 0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.65	0.10	0.27	4	0.15	<0.05	0.06	13	0.15	<0.05	0.05	13
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.006	4	<0.002 0.007	<0.002 0.004	<0.002 0.006	4	<0.002 0.005	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.008	0.008	4	<0.007	<0.004	<0.008	4	0.003	<0.003	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	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	0.040	0.020	0.025	4	0.020	0.010	0.015	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012	0.008	0.010	4	0.007 <0.009	0.005 <0.009	0.006 <0.009	4	0.005 <0.009	0.003 <0.009	0.004 <0.009	4
ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.03	1			<0.03	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 16.0	1	8.7	7.3	<0.01 8.0	13	9.0	7.4	<0.01	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	8.7	1.3	<0.005	13	9.0	7.4	8.2 <0.005	13
塩化物イオン	31.0	28.0	29.0	12	9.8	9.0	9.2	13	12.5	10.8	11.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	45	33	36	13	49	36	40	13
蒸発残留物 (含) 男子ではない	110	90	99	4			98	1			107	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1	<0.00001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.3	0.2	0.3	13	0.4	0.2	0.3	13
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	13	7.8	7.6	7.7	13
味 臭気			0	12 12			0	13 13			0	13
色度	0.7	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

42 - 005 長崎県 大村市		事業主体	夕1			[事業主体	·夕1			[事業主体	· 夕 1		
大村市 大村市 大村市 大村市 大村市 大村市 大村市 大村市 「浄水増名] 03 - 00 技术連字が場 大野市 大野市 「別水増名] 05 - 00 「別水増名] 06 - 00 大野市 大野				太₁目				达 ·目		1			
検査項目)3 友 崎	可乐			U0 反 I	可乐			J3	「乐	
杭田本宗3 水源、第 1 水源、第 2 水源 (国水の種類 漢井戸水 (国本の種類 図本の種類			_	00			-	00			-	00	
接非P水 現井 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	検査項目		3水源、第	1水源、第	第2水源	富の原第2	2水源、第	1水源、第	3水源、	大多武第(52水源、第	54水
特別的ないでは、		1	類]			1	類]				類]		
- 映極而		1		1,:	322 (m³)	I		1,4	191 (m³)	I		8	23 (m³)
- 映極而		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器線で使わり	一般細菌												12
大端音で性的 かけいけんき物 大腿がけんしき物 はいましい はいまい はいま			-		12	<u>'</u>	•		12	<u>'</u>	J	•	
**放展が行わらた物 は				0	12			0	12			0	12
EUD& FORCE Page	カドミウム及びその化合物												
接及以下の化合物													
出来及げるの心容物													
大器PJALL化合物													
ファンドからイン及び後化シファ		<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
精熱管理学表の子重視機能要素 3.34 0.94 2.92 12 1.06 0.69 0.79 12 1.40 1.09 1.18 77-素及げその化合物 0.04 0.03 0.03 12 0.04 0.03 0.03 12 0.04 0.03 0.03 12 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03													4
かった成とするいた合物													12
理路化度素	フッ素及びその化合物	0.04	0.03	0.03	12	0.04	0.03	0.03	12	0.04	0.03	0.03	12
14- ジオキサンシス-12-ジウロロチレン ジウロロチレン ジウロロチレン ジウロロチレン ジウロロチレン ドナシウロロチレン ドナシウロロチレン ドナリクロロチレン ドナリクロロチレン ドナリクロ (4005) (400	ホウ素及びその化合物												
ジュー12-ジワロロチレン及びトランスー12-ジワロロチレン ジプロログロリーシー (***)プロログロリーシー (***)プロログロリーシー (***)プロログロリーシー (***)プロログロリーシー (***)プロログロリーシー (***)プロロが関性 (***)ので (***													
ジカロカタン													
PyDIDITFID	ジクロロメタン												
塩素酸													
塩素酸 0.10 〈0.05 〈0.05 12 〈0.05 〈0.05 12 〈0.05 〈0.05 12 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.002 〈0.003													
プロロ計酸		0.10	<0.05	<0.05	12	0.11	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ジプロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <						1							4
ジブロモクロロメタン	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸 〈0,001 〈0,003 </td <td></td> <td><0.003</td> <td><0.003</td> <td></td> <td></td> <td>0.003</td> <td><0.003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>		<0.003	<0.003			0.003	<0.003						4
総トリハロメタン													4
トリウロ百酢酸 < 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 < 0.004 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.004 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009<													4
プロモジウロロメタン													4
プロモホルム													4
ホルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4
アルミニウム及びその化合物						_							4
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物												
翻及びその化合物 13.6 8.0 11.7 12 8.5 6.8 7.6 12 7.5 7.3 7.4 マンガン及びその化合物 13.6 8.0 11.7 12 8.5 6.8 7.6 12 7.5 7.3 7.4 マンガン及びその化合物 17.0 9.0 14.0 12 9.4 8.6 9.0 12 6.0 5.7 5.8 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 72 36 61 12 43 29 33 12 36 35 35 蒸発発質物 12 43 29 33 12 36 35 35 ※ 発発質物 12 43 29 33 12 36 35 35 ※ 発発質物 12 43 29 33 12 36 35 35 ※ 発発質物 13 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	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				
ナトリウム及びその化合物 13.6 8.0 11.7 12 8.5 6.8 7.6 12 7.5 7.3 7.4 マンガン及びその化合物 17.0 9.0 14.0 12 9.4 8.6 9.0 12 6.0 5.7 5.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 72 36 61 12 43 29 33 12 36 35 35 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 4													
マンガン及びその化合物 17.0 9.0 14.0 12 9.4 8.6 9.0 12 6.0 5.7 5.8 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 72 36 61 12 43 29 33 12 36 35 35 蒸発残留物		10.0	0.0	44.7	10	0.5	0.0	7.0	10	7.5	7.0	7,	
塩化物イオン 17.0 9.0 14.0 12 9.4 8.6 9.0 12 6.0 5.7 5.8 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 72 36 61 12 43 29 33 12 36 35 35 基条残留物		13.6	8.0	11./	12	8.5	6.8	7.6	12	7.5	1.3	1.4	12
プルシウム、マヴネシウム等(硬度) 72 36 61 12 43 29 33 12 36 35 35 蒸発残留物		17.0	9.0	140	12	9.4	8.6	9.0	12	6.0	5.7	5.8	12
蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.3 0.1 0.2 12 0.4 0.2 0.3 12 0.1 <0.1 <0.1 pH値 8.0 7.8 7.9 12 7.7 7.5 7.6 12 7.7 7.7 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1													12
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													
非イオン界面活性剤													
有機物(TOCの量) 0.3 0.1 0.2 12 0.4 0.2 0.3 12 0.1 <0.1 <0.1 pH値 8.0 7.8 7.9 12 7.7 7.5 7.6 12 7.7 7.7 7.7 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 0	非イオン界面活性剤												
pH値 8.0 7.8 7.9 12 7.7 7.5 7.6 12 7.7 7.7 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12													
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0		8.0	7.8			7.7	7.5			7.7	7.7		12
													12
الات الات الات الات الات الات الات الات		/0.F	(0.5			/0.5	(0.5			/0 F	⟨∩ F		12
濁度 (0.1 〈0.1 〈0.1 12 〈0.1 〈0.1 〈0.1 12 〈0.1 〈0.1 〈0.1													12

大井市 大井市 大井市 大井市 大井市 大井市 大井市 大田市 大田		[事業主体				[事業主体		 奇県		[事業主体		i	
「日平地 水道子 水				-771			20	-1710		1	20.11		
原水の種類 原水の体質 原水			-	00		1		00		1	-	00	
日本学 日本	検査項目		源				2水源、東	〔野岳第1	水源		源		
浄水給水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一			類]				類]				類]		
接触療 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 13 大機能(性性) 0 0 0 12 0 0 13 13 大機能(性性) 0 0 13 13 大機能(性性) 0 0 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		I			55 (m³)			3	304 (m³)	I			10 (m³)
大器を住物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大路像で推り	一般細菌	0	0	0	12	0	0		12			0	13
がきらいたがき													
※最近その任命物				0	12			0	12				
世上及び下の社会物													
投入好色の他会物													
「お田の丘化合物 (0.004 (0.004 0.004 1 1 0.004 0.004 (0.004 1 1 0.004 0.004 0.004 0.004 1 1 0.000 0.000 1 1 0.000 1 0.000 1 2 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 11 0.000 0.000 1 1 0.000 1												<0.001	1
野科酸性素素 (2004 (2004 (2004 (2004 (3													
シアナ化物イン及び強化シアン													
掃熱照象素及が無視機変素													
プー素及打手の化合物 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 11 0.08 0.08 0.08 0.08 1.0 1 1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.00 0.1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00004 1 1 0.00004 1 1 0.00004 1 1 0.00004 1 1 0.00004 1 1 0.00004 1 0.00004 1 0.00004 1 0.00004 1 0.00004 1 0.00004 1 0.00004 0.00004 1 0.00004													
おかま及げの化合物													
14- ジオキサン ジアロコチレスがドランネー12-グワロコチレン ジアロコチレン ジアロコチレン ジアロコチレン ジアロコチレン ジアロコチレン バンピン は素酸													
シェー・ ショー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・ シー・ シェー・ シー・ ショー・ ショー・ ショー・ ショー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・ シェー・													1
ジワロロメタン 1													
データフロロチレン 1													
PJDロロチトン													
接索酸 007 (0.05 0.05 11 0.07 (0.05 0.05 11 0.07 0.05 0.05 11 0.06 (0.06 0.06 0.06 13) か口目静酸 (0.002 0.002 0.002 0.002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.00													
か口目静静 〈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 〈0,002 〈0,001	ベンゼン											<0.001	1
PDIRIANL													
ジウロロ酢酸 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.001) <													
ジブロモクロロメタン 〈〇01 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇010 〈〇010 〈〇010 〈Д					_								
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></td>						_							
ドリプロロ酢酸 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,0													
プロモジカロスタン 〈0.001 〈0.0					4	<0.010	<0.010					<0.010	4
プロモホルム													
ポルムアルテヒド						_							
### 全日の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日					_								
アルミニウム及びその化合物 (0.02) 1 鉄及びその化合物 (0.03) 1 網及びその化合物 (0.01) 1 ナトリウム及びその化合物 (0.01) 1 マッガン及びその化合物 (0.05) 1 塩化物イオン 5.8 5.6 5.7 11 5.3 4.9 5.0 11 4.2 4.0 4.1 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 35 36 12 30 24 26 11 4.2 4.0 4.1 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 35 36 12 30 24 26 11 4.2 4.0 4.1 13 放大イン界面活性剤 (0.000) (0.000) 1 4.0 4.0 4.1 13 シェイスミン (0.000) (0.000) 1 4.0		(0.000	.5.000	.5.000	1	\0.000	.5.000	13.000		(0.000	.5.000		
翻及びその化合物 6.7 6.3 6.6 12 7.6 7.3 7.5 11 7.1 6.8 7.0 13 マンガン及びその化合物 5.8 5.6 5.7 11 5.3 4.9 5.0 11 4.2 4.0 4.1 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 35 36 12 30 24 26 11 24 21 22 13 茶発残留物 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	アルミニウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 6.7 6.3 6.6 12 7.6 7.3 7.5 11 7.1 6.8 7.0 13 マンガン及びその化合物													1
マンガン及びその化合物		0.7	0.0	0.0	10	7.0	7.0	7.5	4.4	, ,	0.0		
塩化物イオン 5.8 5.6 5.7 11 5.3 4.9 5.0 11 4.2 4.0 4.1 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 35 36 12 30 24 26 11 24 21 22 13 蒸発残留物 0 0 0 0 0 0 0 0 1 資イオン界面活性剤 0		6.7	6.3	6.6	12	7.6	7.3	7.5	- 11	/.1	6.8		
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 38 35 36 12 30 24 26 11 24 21 22 13 蒸発残留物 78 1 1		5.8	5.6	5.7	11	5.3	4.9	5.0	11	4.2	4.0		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン コー・メチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 12													13
ジェオスミン (0,000001) 1 シーメチルイソボルネオール (0,000001) 1 非イオン界面活性剤 (0,00005) 1 フェノール類 (0,0005) 1 有機物(TOCの量) (0,1) (0,1) (0,1) 12 (0,2) (0,1) 12 (0,0005) 1 中植値 7.2 7.0 7.1 12 7.8 7.5 7.7 12 7.6 7.2 7.5 13 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 13 色度 (0,5)													1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 は、いのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
非イン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.1 <0.1 <0.1 12 0.2 <0.1 0.1 12 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 13 pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.8 7.5 7.7 12 7.6 7.2 7.5 13 味 0 12 0 12 0 12 0 13 臭気 0 0 12 0 12 0 13 色度 <0.5													
pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.8 7.5 7.7 12 7.6 7.2 7.5 13 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 13 臭気 0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													1
味 0 12 0 12 0 13 臭気 0 12 0 12 0 13 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.													
臭気 0 12 0 12 0 12 0 13 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5<	• "	7.2	7.0			7.8	7.5			7.6	7.2		
色度													
		(0.5	⟨0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		
	温度												13

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	'名]		
	42 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0	· · · -	 崎県		42 - 00		県	
	諫早市	, K	-1710		諫早市	00 <u>K</u> ,	-7/1		諫早市	,	ZK	
	[浄水場名 天満浄水	_	- 00		[浄水場名 栄田浄水:	-	00		[浄水場名 平山浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 東大川(他	1水源と混	合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流・		深井戸水	
	[1日平均》 浄水(給水		8,	576 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4,9	968 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		8,2	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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	2.20	2.00	2.10	4			1.70	1	0.99	0.40	0.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー ンオ ヤッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1	<0.003	<0.003	<0.005	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	0.23	0.08	0.15	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.018	<0.010	0.013	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.005	0.003 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.010	0.012	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	0.04	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.01 0.09	<0.01 0.03	<0.01 0.05	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	₹0.02	\0.02	<0.02	1	0.04	\0.02	<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.05	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.8	1	11.0	9.6	10.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.0	19.0	20.5	12	10.0	8.2	8.8	12	18.0	15.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	74	75	4	56	53	54	4	48	41	45	4
蒸発残留物	200	180	188	4	160	150	153	4	100	79	91	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	0.000008	<0.00001	<0.02 0.000003	1 4	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000008	<0.000001	<0.000003	4	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	.5.550001		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		×	0	12			0	12		25 -	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	:夕]			[事業主体	夕]		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		 崎県		42 - 00		·県	
	諫早市	00 <u>R</u> ,			諫早市	00 <u>R</u> ,	1 7/4		諫早市	,		
	[浄水場名 本野浄水	-	- 00		[浄水場名 有喜地区] 05 -	- 00		[浄水場名 有喜地区] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 有喜第17	K源地			[水源名] 有喜第2水	く源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水		1,	891 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			341 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		4	120 (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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	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			0.20	1			1.50	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.01 0.02	1 4			0.05 <0.02	1			0.01 <0.02	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	\0.02	0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			7.2	1			15.0	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	6.1	5.2	5.7	12	8.6	6.1	7.6	12	54.0	41.0	45.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			36	1	84	77	80	4
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり	140	130	138	4	120	100	115	4	210	190	205	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.6	7.5	7.6	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 漂布	<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	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]			[事業主体	·夕]		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		 崎県		42 - 00		追	
	諫早市	<u>X</u>	ખ ૠ		諫早市	00 IX	**) 7K		諫早市	20 区啊	1 7/K	
	[浄水場名 小野地区] 07 -	- 00		[浄水場名 長田地区	i] 08 -	00		[浄水場名 本野地区] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 小野第32	火源地(他	11水源と	昆合)	[水源名] 長田第17	火源地(他	1水源と温	是合)	[水源名] 棚掛水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			695 (m³)	[1日平均 浄水(給水		-	733 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	24 (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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	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			0.98	1	3.90	3.70	3.80	4			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4		<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			12.0	1			11.0	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	16.0	15.0	15.3	12	12.0	10.0	11.1	12	5.1	3.9	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	160	140	53 155	1 4	62 170	59 160	60 168	4	120	110	29 118	1 4
陰イオン界面活性剤	100	140	<0.02	1	170	100	<0.02	1	120	110	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.0	7.9	7.9	12	7.8	7.5	7.6	12	8.0	8.0	8.0	12
<u>味</u> 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	12

	[事業主体 42 - 00 諫早市		奇県		[事業主体 42 - 00 諫早市		崎県		[事業主体 42 - 00 諫早市		·県	
	[浄水場名 本野地区] 10 -	00		[浄水場名 白木峰地[-	00		[浄水場名 目代地区] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 落水源地				[水源名] 白木峰水流	源地			[水源名] 新青山水流	原地		
	[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日平均汽 浄水(給水			174 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			62 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	149 (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	1X [P]	0	0	12	1X IPJ 0	0	0	12	4X IPJ	дх I ₂ 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	J			12	3		3	12		J	0	
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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <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	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.10	1	(0.001	(0.001	0.59	1	(0.001	(0.001	1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 塩素酸	0.10	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.14	<0.06	<0.001 0.08	1 4	0.11	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			7.2	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	5.4	4.3	4.8	12	7.2	5.8	6.4	12	6.3	5.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			46	1			39	1
蒸発残留物	110	99	105	4	130	120	125	4	130	120	128	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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
クェンール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.8	7.9	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 42 - 00 諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市		崎県		[事業主体 42 - 00 諫早市		県	
	[浄水場名 井樋ノ尾オ	_	- 00		[浄水場名 西川内低	-	00		[浄水場名 西川内低語	-		
検査項目	[水源名] 井樋ノ尾カ	大源			[水源名] 西川内第	4水源(他	!3水源と混	混合)	[水源名] 中里第3水	く源		
	[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》			0 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			771 (m³)	[1日平均為 浄水(給水		4	06 (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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	/0.001	<0.004	1 4	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.54	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.91	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.90	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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.006 <0.003	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <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	<0.009	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 9.3	1			<0.01 8.0	1			<0.01 7.9	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	8.0	6.7	7.1	12	8.1	6.9	7.3	12	8.2	6.8	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	65	66	4			62	1	60	59	59	4
蒸発残留物 陰イオン界面 汗性剤	160	150	155 <0.02	1	150	130	138	1	150	130	135 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.0	7.8	7.9 0	12 12	8.1	7.9	8.0	12 12	8.1	7.9	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	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	42 - 00				42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 00		·県	
	諫早市	30 R			諫早市	00 <u>R</u> ,			諫早市	70 K-		
	[浄水場名 西川内高	_	- 00		[浄水場名 木床水系	-	00		[浄水場名 西園水系] 18 -	00	
検査項目	[水源名] 西川内第	8水源(他	11水源と	混合)	[水源名] 伊木力第	3水源(他	1水源と混	(合)	[水源名] 西園水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			955 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		2,0)97 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	<u>.</u>
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			0.80	1			0.96	1			0.79	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.04 <0.02	1			<0.01 0.03	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			8.1	1			10.0	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	7.3	6.4	6.8	12	8.1	6.8	7.3	12	8.7	7.3	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	116	48	1		100	54	1	130	150	58	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	130	110	123 <0.02	1	140	120	133	1	170	150	160 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.9	8.0	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 布度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0	12
色度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12
川以	\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	夕1		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		 崎県		42 - 00		追	
	諫早市	00 <u>K</u>	·미 /木		諫早市	00 <u>J</u>	·미 //<		諫早市	/O [X MD]	71	
	[浄水場名 野副水系		- 00		[浄水場名 元釜伊木		00		[浄水場名 長走水系] 21 -	00	
検査項目	[水源名] 野副水源				[水源名] 山川内水	源			[水源名] 杉谷第2개	く源(他1)	水源と混合	·)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			77 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,0	070 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		7	/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	2		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	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			0.34	1			0.67	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.13	<0.07	0.09	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.04 <0.02	1			0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			7.3	1			17.0	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	6.8	4.3	6.0	12	7.7	6.6	6.9	12	75.0	65.0	69.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	58	60	4	100	116	46	1	120	110	115	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	150	140	148	1	120	110	115 <0.02	1	280	270	275 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	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	8.1	7.9	8.0	12	8.0	7.9	7.9	12	7.9	7.7	7.9	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<u>但度</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
INIX	\0.1	\U. 1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\U.1	12

-	事業主体	夕]			事業主体	:タ]			[事業主体	夕]		
	42 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		 崎県		42 - 00		追	
	諫早市	70 <u>K</u> F	·비 기<		諫早市	00 <u>R</u>	·4) 7/K		諫早市	/O <u>J</u> X #DJ	715	
	[浄水場名 唐比水系] 22 -	- 00		[浄水場名 上名水系] 23 -	00		[浄水場名 寺林水系] 24 -	00	
検査項目	[水源名] 唐比第47	く源			[水源名] 上名第57	K 源			[水源名] 平石第6水	〈源		
	[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日平均汽 浄水(給水			454 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			142 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3	339 (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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	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			0.49	1	4.70	3.90	4.10	4			0.98	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロボルム	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物	\U.U08	\0.008	<0.008	1	\U.U08	\0.008	0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			7.0	1			13.0	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	7.9	6.7	7.0	12	12.0	8.7	10.8	12	56.0	44.0	48.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	100	38 113	1 4	120	95	106	1 4	98	200	94 210	4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	120	100	<0.02	1	120	90	<0.02	1	220	200	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	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 n±	8.0	7.9	8.0	12	7.4	7.0	7.2	12	7.9	7.6	7.8	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

特別		[事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]			[事業主体	·夕]		
接信性				点 但				点 但				旭	
接着項目			.u X	''') 기 र			00 K	''') 기 र			70 攻响	. ⊿∠	
日本の] 25 -	- 00			-	00] 27 -	00	
日田	検査項目		(他2水源	に混合)							水源		
浄水絵水絵水形 浄水絵水絵水形 浄水絵水絵水形 浄水絵水を水形 浄水絵水を水形 小田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		1	類]			1	類]				類]		
接続性 一切		I		1,	046 (m³)	I			154 (㎡)	I		1	16 (m³)
大器音(空性)(PM-1/100m-1)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大照確(性)	一般細菌												
MRODAN PROMINEM													
株型投行の任命機													
EVADLYFOHC 合物													
路及任命化合物								_					
最近に合物													
大帯型の上化合物													
プアル性がイン及び能化シアン													
帰給酸素を入び重視機能量素 人 4,00 4.3 4 3.50 3.00 3.23 4 2.90 2.30 2.55 4	亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
プー素及げその化合物 (0.08 1 0.08 1 0.008 1 0.008 1 0.008 1 0.008 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00004 0.0004 0.00	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
おかま及けその化合物		4.60	4.10			3.50	3.00			2.90	2.30		
照出化度素													
14 ジネキシ													
2月-12-9月回日チレスサードの													
デカワロエチレン (0.001 1 0 0.002 1 0.0002 1 0.0001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.0000													
PJDIDITFIDA													
公元 日本語	テトラクロロエチレン			<0.001	1				1			<0.001	1
接索酸 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00) (0.002 (0.0002 (0.				<0.001				<0.001	1			<0.001	
り口目離離 り口目は り口目は り口目は がした り口目が り口目が を り口目が り口目が を り口目が り口目が り口目が り口目が り口目が り口目が り口目が り口目が													
プロコホルム 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈4 〈0.006 〈0.001 </td <td></td>													
ジウロロ酢酸 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.011 (0.011 (0.011 (0.011 (0.011 (0.011 (0.011 (0.011 (0.011 (0.011 (0.003 (0.00													
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,003 〈Ѻ,003 <td></td>													
実業酸 〈0.001 〈0.003		_											
ドリプロ目酢酸 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,000 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,009 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,0					4								4
プロモジウロロメタン	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム													
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00					_	_							
亜鉛及びその化合物 (0.01 1 0.02 1 0.00 1 0.02 1 0.00 1 0.02 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 0 1 0.00 0 1 0.00 0 1 0.00 0 1 0.00 0 1 0.00 0 1 0.00 0.00 0 1 0.00 0.00 0 1 0.00 0.00 0 0.00 0.						_							
アルミニウム及びその化合物		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			800.0>	₹0.008		
鉄及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 8.0 1 7.2 1 12.0 1 マンガン及びその化合物 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 塩化物イオン 9.6 8.2 8.8 12 7.9 6.9 7.4 12 27.0 22.0 24.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 48 1 36 1 99 93 96 4 蒸発残留物 140 110 123 4 130 100 113 4 200 180 190 4 除イオン界面活性剤 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 <													
マンガン及びその化合物 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.005) 1 塩化物イオン 9.6 8.2 8.8 12 7.9 6.9 7.4 12 27.0 22.0 24.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 48 1 36 1 99 93 96 4 蒸発残留物 140 110 123 4 130 100 113 4 200 180 190 4 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.002 1 (0.00001 1	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
塩化物イオン 9.6 8.2 8.8 12 7.9 6.9 7.4 12 27.0 22.0 24.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 48 1 5 36 1 99 93 96 4 蒸発残留物 140 110 123 4 130 100 113 4 200 180 190 4 陰イオン界面活性剤 6.9 7.4 130 100 113 4 200 180 190 4 経イオン界面活性剤 6.9 7.4 130 100 113 4 200 180 190 4 ターメチルイソボルネオール 6.9 7.4 130 400 113 4 200 180 190 4 アメナルイソボルネオール 6.9 7.0 6.9 7.0 6.9 7.0 6.9 7.0 1 6.000001 1 6.000001 1 6.000001 1 6.000001 1 6.000001 1 6.000001 1 6.000001 1 6.000001 1 7.0000001 1 7.0000001 1 7.0000001 1 7.0000001 1 7.0000001 1 7.00000001 1 7.00000001 1 7.00000000 <td></td>													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 48 1 99 93 96 4 蒸発残留物 140 110 123 4 130 100 113 4 200 180 190 4 陰イオン界面活性剤 (0,002 1 0 0,00001 1 0 0,000001 1 0 0,000001 1 0 0,000001 1 0 0,000001 1 0 0,000001 1 0 0,000001 1 0 0,000001 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 1 0 0,000001 1 0 0,000001 1 1 0 0,00000													
蒸発残留物 140 110 123 4 130 100 113 4 200 180 190 4 陰イオン界面活性剤 <0.002		9.6	8.2			/.9	6.9						
陰イオン界面活性剤		140	110			130	100						
ジェオスミン (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 まイオン界面活性剤 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 万工ノール類 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 有機物(TOCの量) (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 PH値 7.9 7.5 7.7 12 7.8 7.7 7.8 12 8.0 7.9 8.0 12 以床 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 良気 0 0.5 (0.5 12 (0.5 <td></td> <td>140</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>100</td> <td></td> <td></td>		140	110			100	100			200	100		
非イオン界面活性剤													
フェノール類 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 1 く0.0005 1 く0.0005 1 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 12 pH値 7.9 7.5 7.7 12 7.8 7.7 7.8 12 8.0 7.9 8.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 く0.5 く0.5 く0.5 12 く0.5 く0.5 12 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 12	2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1				1			<0.00001	1
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.9 7.5 7.7 12 7.8 7.7 7.8 12 8.0 7.9 8.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 0 12 0 0 12 0 0 12 色度 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-								
pH値 7.9 7.5 7.7 12 7.8 7.7 7.8 12 8.0 7.9 8.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度													
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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5<													
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <td></td> <td>7.9</td> <td>7.5</td> <td></td> <td></td> <td>/.8</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td></td> <td></td>		7.9	7.5			/.8	1.1			8.0	7.9		
色度													
		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		
													12

	[事業主体 42 - 00 諫早市		奇県		[事業主体 42 - 00 諫早市		倚県		[事業主体 42 - 00 諫早市		·県	
	[浄水場名 山開水系] 28 -	00		[浄水場名 田結水系] 29 -	00		[浄水場名 赤穂の坂2	=	00	
検査項目	[水源名] 竹林水源(〔他1水源	と混合)		[水源名] 田結水源				[水源名] 赤穂の坂2	水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治		•	418 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		2	265 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			68 (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	11	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		.				J					•	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	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	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.004	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.90	5.80	7.12	12	\0.001	₹0.001	0.55	1		\0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物	7.90	3.00	<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	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	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
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	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1			19.0	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	19.0	12.0	14.0	12	12.0	10.0	10.8	12	39.0	35.0	36.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	65	70	4			54	1	86	81	83	4
蒸発残留物	180	180	180	4	120	92	104	4	190	140	160	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 まんオン 男 高汗性 刻			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 	+		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	8.1	7.9	8.0	12	8.2	8.2	8.2	12
味	7.0	7.0	0	12	0.1	7.5	0.0	12	0.2	0.2	0.2	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	夕1			[事業主体	夕1			[事業主体	夕1		
	42 - 00		崎県		42 - 00		 崎県		42 - 00		:I =	
	諫早市	10 安川	可乐		42	J0 長	可乐		42	DO 技啊	「朱	
	[浄水場名 川下水系] 31 -	- 00		[浄水場名 古場水系] 32 -	00		[浄水場名 小峰水系] 33 -	00	
検査項目	[水源名] 川下水源				[水源名] 古場水源				[水源名] 小峰水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			125 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			145 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	89 (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
	1 AX 1PJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	1X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u>J</u>		12		<u> </u>		12		3	3	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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.50	6.30	6.71	12	(0.001	\0.001	0.61	1	2.90	2.70	2.80	4
アッ素及びその化合物	7.50	0.00	<0.08	1			<0.08	1	2.30	2.70	<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.16	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1	0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4			<0.01 <0.02	1
アルミニウム及ひその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1	0.02	₹0.02	0.02	1			<0.02	1
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			17.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	25.0	22.0	23.8	12	10.0	7.7	9.2	12	8.2	7.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	85	87	4			19	1			54	1
蒸発残留物	210	170	188	4	94	76	81	4	150	130	143	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 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	8.2	7.9	8.0	12	7.8	7.7	7.8	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	·夕1			事業主体	-夕1			[事業主体	夕]		
	42 - 00		崎県		42 - 0		 崎県		42 - 00		追	
	諫早市	JU <u>18</u> 4	叩 木		諫早市	00 1	·미 기자		諫早市	70 <u>TX</u> WD	· 本	
	[浄水場名 法川水系] 34 -	- 00		[浄水場名 神津倉水	-	00		[浄水場名 東平原水	_	00	
検査項目	[水源名] 善住寺水	源			[水源名] 神津倉水	源(他1水	源と混合))	[水源名] 東平原高語	部水源		
	[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》 浄水(給水			341 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		!	930 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	146 (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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	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	2.60	2.30	2.45	4	2.70	2.40	2.58	4			0.14	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	<u>1</u>
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			9.9	1			7.6	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	6.7	5.9	6.3	12	8.2	7.1	7.6	12	3.7	3.3	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	110	45	1	67	66	67	4			27	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	160	140	145	1	180	160	168	1			110 <0.02	1
医14ノ外国活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	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	7.8	7.7	7.8	12	8.0	7.9	7.9	12	8.3	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 毎年	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0	12
色度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12 12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
川以	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\U. I	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 42 - 00 諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市		崎県		[事業主体 42 - 00 諫早市		i県	
	[浄水場名 深海小江		- 00		[浄水場名 深海小江		- 00		[浄水場名 深海上地[_	00	
検査項目	[水源名] 深海第12	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 小江第27	水源(他1 .	水源と混合	à)	[水源名] 深海上水流	原		
	[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》			534 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		:	260 (m³)	[1日平均為 浄水(給水			51 (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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	(0.001	/0.001	<0.004	1	/0.001	/0.001	<0.004	1	/0.001	/0.001	<0.004	1 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	<0.001	<0.001 1.30	4	<0.001 3.00	<0.001 2.80	<0.001 2.88	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.28	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.00	2.00	<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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.10	<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 <0.006	<0.002	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.006 <0.003	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<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	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 18.0	1			<0.01 13.0	1			<0.01 6.9	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	8.5	7.4	7.8	12	14.0	13.0	13.5	12	4.9	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	67	67	4	81	80	81	4			26	1
蒸発残留物 陰イオン界面 汗性剤	200	180	190	4	220	200	210 <0.02	1	120	92	108	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	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 味	7.5	7.2	7.3	12 12	7.3	7.0	7.1	12 12	7.9	7.8	7.8	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 42 - 00 諫早市		 奇県		[事業主体 42 - 0 諫早市		 崎県		[事業主体 42 - 00 諫早市		県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 黒新田地	-	00		[浄水場名 小川原浦均	_	00	
検査項目	[水源名] 小江上水	源(平田2	k源)		[水源名] 黒新田水	源			[水源名] 井崎水源(〔他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			134 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			18 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	86 (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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.18	1			0.42	1			2.00	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 <0.0002	1			<0.10002	1
四塩化炭素 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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.17	0.10	0.14	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 0.008	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	<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	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\3.000	<0.01	1	(0.000	\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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			6.1	1			5.3	1			6.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.6	4.1	<0.005	1 12	4.4	4.0	<0.005 4.2	1 12	7.7	6.2	<0.005 6.8	1 12
塩16物1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	4.1	4.3	12	4.4	4.0	24	12	63	6.2	6.8	4
			98	1			88	1	130	98	117	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1 10	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 10
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.6	12 12	<0.3 8.0	<0.3 7.8	<0.3 7.9	12 12
味	7.0	7.0	0	12	1.1	7.4	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	(夕)			事業主体	:夕]			[事業主体	夕]		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		 崎県		42 - 00		追	
	諫早市	00 IX i	叩 木		諫早市	00 1	·미 기자		諫早市	10 <u>T</u> E MAJ	· 本	
	[浄水場名 小川原浦	-	- 00		[浄水場名 小川原浦:	-	00		[浄水場名 遠竹地区] 45 -	00	
検査項目	[水源名] 牧水源(代	也1水源と	混合)		[水源名] 出口水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 遠竹第2개	〈源(他1)	水源と混合	•)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水			157 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			403 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0		1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.53	1			1.70	1	3.10	2.40	2.83	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	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			6.9	1			6.3	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.9	4.1	4.5	12	6.5	5.6	6.0	12	5.6	4.8	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	88	35 103	1 4	110	84	50 101	1 4			26 87	1
陰イオン界面活性剤	120	08	<0.02	1	110	04	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	8.1	8.0	8.1	12	8.0	7.9	7.9	12	7.2	6.8	7.0	12
臭気			0	12 12			0	12 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
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	(0.1	(0.1	.0.1		(0.1	.0.1	(0.1	12	(0.1	.0.1	.0.1	12

	[事業主体名] [事					:夕]			[事業主体	·夕]		
	42 - 00				42 - 0		 崎県		42 - 00		·県	
	諫早市	00 <u>R</u> -			諫早市	00 <u>R</u> ,	1 21		諫早市	70 K-		
	[浄水場名 田原地区] 46 -	- 00		[浄水場名 田原地区	i] 47 -	00		[浄水場名 長里地区] 48 -	00	
検査項目	[水源名] 清水農場	水源			[水源名] 田原水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 西部水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・ダム				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			115 (m³)	[1日平均 浄水(給水			36 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	24 (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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>
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	3.00	2.80	2.90	4	2.30	1.90	2.10	4			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<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 ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4		<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			7.5	1			9.9	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	7.0	6.1	6.4	12	6.9	6.1	6.5	12	7.0	5.7	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	86	38 100	1 4			29 79	1	150	120	50 140	<u>1</u> 4
陰イオン界面活性剤	120	00	<0.02	1			<0.02	1	150	120	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.1	7.9	8.0	12	7.7	7.3	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 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	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	42 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		崎県		42 - 01	· · · -	但	
	諫早市)0 X	可乐		松浦市	10 15	呵乐		松浦市	0 文啊	朱	
	[浄水場名 長里地区] 49 -	00		[浄水場名 志佐浄水:	_	- 00		[浄水場名 御厨浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 東部水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 志佐川				[水源名] 竜尾川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》			223 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5,5	595 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,7	'09 (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	0.00000	0.00000	0 00000	12	0.00000	0.00000	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	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	1	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.00003	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素 			<0.004	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 フッ素及びその化合物			0.55 <0.08	1	0.69	0.52 0.05	0.61 0.05	4	1.31 0.05	1.05 0.05	1.13 0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	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			<0.004	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.005	0.005	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 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	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.22	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.017	0.003	0.009	4	0.006	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.002	0.006	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 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	0.001 0.028	0.001	0.001 0.016	4	0.001	0.001 0.020	0.001 0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.028	0.001	0.016	4	0.033	0.020	0.028	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.007	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	0.000	0.001	4	0.010	0.002	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物 スルステウィル みがるの 化合物			<0.01	1	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 <0.01	1	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	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			6.6	1	9.1	7.2	7.9	4	11.5	8.9	10.4	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	4.6	4.0	4.3	12	12.7	9.8	11.1	12	18.6	14.1	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100		32	1	51	29	37	4	58	35	46	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	120	82	100 <0.02	1	76 0.02	67 0.02	70 0.02	4	105 0.02	0.02	96 0.02	4
展14フ条曲店性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	0.02	0.02	0.00001	1	0.02	0.02	0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.8	7.9	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	1.0	1.0	12 12	1.0	1.0	1.0	12
温度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 42 - 0		崎県		[事業主体 42 - 0		崎県		[事業主体 42 - 01	· · -	·県	
	松浦市 [浄水場名 今福浄水	-	- 00		松浦市 [浄水場名 田代浄水	-	00		松浦市 [浄水場名 笛吹·赤木	-	00	
検査項目	[水源名] 今福川·石		k∙影の谷	湧水	[水源名]				[水源名] 笛吹水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水(給水			796 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			78 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			73 (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	0.00003	0.00003	0.00003	12	0.00030	0.00030	0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12
水銀及びその化合物	0.00003	0.00003	0.00005	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.005 0.004	0.005	0.005 0.004	4	0.005	0.005 0.004	0.005 0.004	4	0.005	0.005 0.004	0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	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	0.66	0.39	0.54	4	0.71	0.44	0.56	4	0.59	0.46	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	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	0.1	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.005 0.001	0.005	0.005 0.001	4	0.005	0.005 0.001	0.005 0.001	4	0.005 0.001	0.005 0.001	0.005 0.001	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.23	0.09	0.16 0.002	4	0.42	0.11	0.20	4	0.18	0.06	0.09	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	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.019	0.024	4	0.043	0.023	0.030	4	0.035	0.017	0.027	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.012	0.005	0.008	4	0.014 0.012	0.006 0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.010	0.001	0.004	4	0.008	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物 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	8.5	7.3	7.9	4	10.4	6.8	8.7	4	8.1	5.7	7.1	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	14.1	10.0	11.5	12	17.3	10.9	14.2	12	10.9	8.6	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	40 92	28 64	36 78	4	47 98	21 52	36 80	4	30 66	19 52	27 61	4
然光残留物 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	0.02	3.02	0.000001	1	0.000002		0.000002	4	0.02	3.02	0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.7	0.3 7.2	0.3 7.4	12 12	0.9 7.6	0.3 7.1	0.5 7.3	12 12	0.9 7.6	0.4 7.2	0.6 7.4	12 12
pniii 味	1.1	1.2	0	12	7.0	7.1	7.3	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	1.0	1.0	1.0	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]		
	42 - 0	10 長	崎県		42 - 0	10 長	崎県		42 - 01	0 長崎	県	
	松浦市				松浦市				松浦市			
	[浄水場名 木場・寺上	-	- 00		[浄水場名 田ノ平・横	_			[浄水場名 坂野浄水 ¹	-	00	
10-4-7-5		- /于 /八-⁄勿				迈山伊尔	· <i>-</i> ⁄勿			2 1		
検査項目	[水源名] 大谷川水	源			[水源名] 田ノ平水派	京			[水源名] 椎の木谷派	留池		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			77 (m³)	[1日平均]			60 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			16 (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)				10				10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	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
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.62	0.55 0.05	0.57 0.05	4	1.45 0.07	0.59 0.05	1.08 0.06	4	0.49	0.11	0.22	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 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.005 0.001	0.005 0.001	0.005 0.001	4	0.005 0.001	0.005	0.005 0.001	4	0.005	0.005 0.001	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.014	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.025	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.019	0.003	0.009	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.01	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.014	0.019	4	0.010	0.001	0.006	4	0.032	0.014	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.001	0.005	4	0.002 0.005	0.001	0.001	4	0.007	0.005 0.001	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.14	0.06	0.09	4	0.04	0.02 0.04	0.03	4
銅及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.04	0.04	4
ナトリウム及びその化合物	7.3	5.6	6.6	4	34.1	20.3	27.5	4	6.1	4.5	5.3	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.1	6.1 25	8.0 36	12	11.6	9.0	10.1	12	10.4	6.4	8.0 7	12
蒸発残留物	91	73	81	4	151	125	135	4	48	27	33	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	1			0.000001 0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤	0.002	0.002	0.000	4	0.002	0.002	0.00001	4			0.000	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	1.4	0.3	0.7	12
pH値 味	7.9	6.8	7.6	12 12	8.0	7.4	7.7	12 12	7.6	6.4	6.9	12 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	(名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	42 - 0 ⁻ 松浦市	10 長	倚県		42 - 0 松浦市	10 長	崎県		42 - 01 松浦市	0 長崎	県	
	[浄水場名 調川浄水:	_	- 00		[浄水場名 長野・稗木	-			[浄水場名 栢ノ木浄水		00	
検査項目	[水源名] 調川水源				[水源名] 長野水源				[水源名] 佐々山川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 伏流水・浅			
	[1日平均》 浄水(給水			196 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			57 (m³)	[1日平均治 浄水(給水			70 (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
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	10
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	12
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	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
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	0.57	0.46	0.51	4	1.44	0.69	0.90	4	0.46	0.31	0.39	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.14	0.05	0.07	4	0.06	0.05	0.05	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4 - ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	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	0.21	0.09	0.17	4	0.08	0.06	0.07	4	0.10	0.10	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
クロロホルムジクロロ酢酸	0.014 0.006	0.007	0.010	4	0.005	0.001	0.004	4	0.011	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4	0.000	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.019	0.024	4	0.024	0.009	0.017	4	0.029	0.013	0.021	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.003	0.002	0.002 0.005	4	0.006	0.002 0.004	0.003 0.007	4
ブロモホルム	0.010	0.001	0.008	4	0.007	0.001	0.003	4	0.010	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.07	0.03	0.05	4	0.04	0.04	0.04	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.8	8.2	4	68.9	7.8	26.6	4	12.4	9.6	11.3	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.0 36	10.9	12.6 28	12	11.2	7.0	8.8	12	14.8	12.3 63	13.4 74	12 4
がルンウム、マクインウム寺(使及) 蒸発残留物	71	59	66	4	198	66	119	4	135	127	130	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン			0.000002	1			0.000001	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000	0.000	0.000001	1 4	0.000	0.000	0.000001	1 4	0.000	0.000	0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.0003	0.0003	12	0.0003	0.3	0.0003	12	0.0003	0.3	0.0005	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	8.5	7.4	7.8	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	10	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12 12	10	1.0	1.0	12
E-12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	10	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12

	r 击 **	- <i>1</i> -7			r击 ** → /+	· # 1			「击 ** → 仕	<i>p</i> 1		
	[事業主体		太旧		[事業主体		大 日		事業主体		ı	
	42 - 0 松浦市	10 長			42 - 0 松浦市	10 長	崎県		42 - 01 松浦市	0 長崎	県	
	[浄水場名 里浄水場] 13 -	- 00		[浄水場名 原・土谷浄	-	- 00		[浄水場名 福島浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 里第1·第	2水源			[水源名] 原山·土谷	⊱清水水	源		[水源名] 冷水水源			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 その他	類]			[原水の種: ダム直接・済		₹井戸水・₹	その他
	[1日平均;			19 (m³)	[1日平均》			41 (m³)	[1日平均清		3	881 (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	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.91	5.47	5.63	4	3.52	2.32	2.96	4	0.63	0.11	0.26	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	0.06	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.11	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4	0.43	0.06	0.22	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
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001 0.002	4	0.001	0.001	0.001 0.002	4	0.017	0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.009	0.009	4	0.050	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.015	0.006	0.010	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.003 0.002	4	0.007	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.04	4	0.03	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	15.6	14.0	14.6	4	14.3	13.1	13.4	4	19.9	15.9	17.9	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.7 105	14.3	17.1 97	12	20.6	17.4	18.8 71	12	22.2	17.8 98	20.5 109	12
ガルングム、マグイングム寺(破疫) 蒸発残留物	196	177	183	4	164	147	156	4	203	170	186	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤	0.002	0.002	0.00001	4	0.002	0.002	0.000	4	0.002	0.002	0.00001	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.7	7.1	7.3	12	7.7	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0		0	12	1.0		0	12	1.0	10	0	12
色度	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	1.0	1.0 0.1	1.0	12
INIX	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	r 	- <i>t</i> - 1			r击 ** → /+	· # 1			「击 ** → 仕	<i>p</i> 1		
	事業主体		崎県		事業主体		崎県		事業主体		i l	
	42 - 0 松浦市	10 長	可乐		42 - 0 松浦市	10 反	呵乐		42 - 01 松浦市	0 長崎	宗	
	[浄水場名 鍋串浄水		- 00		[浄水場名 中央浄水	-	- 00		[浄水場名 三里浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 鍋串第1•	第2水源			[水源名] 阿翁浦貯	水池			[水源名] 原·床浪·3	三里水源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 ダム直接・イ 水		戋井戸水∙∶	深井戸	[原水の種: 伏流水	類]		
	[1日平均]			21 (m³)	[1日平均》			436 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	181 (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	取同 0	121元	十均	12	取同 0	121元	十均	12	取同 0	12年	1月	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3	<u> </u>	J	12	3	<u> </u>	U	12	J	U	J	14
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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.24	0.36	4	3.69	2.72	3.11	4	0.69	0.15	0.32	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.10	0.06	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	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.23	0.06	0.15	4	0.11	0.06	0.07	4	0.36	0.06	0.18	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	0.007 0.002	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.002 0.002	0.004 0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.000	0.002	0.004	4
臭素酸	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.014	0.020	4	0.040	0.020	0.030	4	0.061	0.037	0.047	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.001	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4	0.013	0.001	0.009	4
ブロモホルム	0.009	0.002	0.006	4	0.025	0.012	0.016	4	0.012	0.004	0.010	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	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	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.04	4	0.03	0.02	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	19.3	15.5	18.0	4	31.3	25.0	28.6	4	28.7	20.6	23.9	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	22.3	19.2	21.0	12	27.0	23.0	25.0	12	39.4	30.8	34.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	136	102	119	4	74	68	71	4	103	84	94	4
※ 元残留物 陰イオン界面活性剤	0.02	178 0.02	200 0.02	4	180 0.02	157 0.02	173 0.02	4	0.02	167 0.02	182 0.02	4
ジェオスミン	0.02	0.02	0.000001	1	0.02	0.02	0.000001	1	0.02	0.02	0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	1.1	0.6	8.0	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
味 自名			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	1.0	1.0	1.0	12 12	1.0	1.0	1.0	12 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
	Ų. I	٠	· · · ·			•	V.			٠	٠	

	[事業主体		±		[事業主体		±		事業主体			
	42 - 0 松浦市	110 長	崎県		42 - 0 松浦市	10 長	崎県		42 - 01 佐々町	2 長崎	県	
	[浄水場名 黒島浄水		- 00		[浄水場名 柚木川内	-	00		[浄水場名 佐々町浄z	-	01	
検査項目	[水源名] 黒島地区	原水			[水源名] 柚木川内	地区原水			[水源名] 佐々川水	系佐々川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種類表流水(自		‡戸水•浅‡	‡戸水
	[1日平均: 浄水(給水			7 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			8 (m³)	[1日平均清		6,8	06 (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	3	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 0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			0.74	1			0.33	1
フッ素及びその化合物	1		0.05	1			0.07	1			0.21	1
ホウ素及びその化合物			0.1 0.0002	1			0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002 <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			0.003	1			0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	2	0.11	0.11	0.11	2	0.18	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	l I		0.002 0.023	1	İ		0.002 0.011	1	<0.002 0.010	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロがから			0.023	1			0.011	1	0.010	<0.001	<0.004	4
ジブロモクロロメタン			0.01	1			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.053	1			0.014	1	0.040	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸			0.013	1			0.005	1	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン			0.011	1			0.004	1	0.013	0.003	0.007	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド			0.012 0.003	1			0.002 0.002	1	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物			0.003	1			0.002	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.12	0.05	0.03	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			11.7	1			33.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52.1	9.3	45.2 27	12	7.9	6.7	7.1 57	12	32.2	19.8	22.5 79	12
がプラム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			67	1			133	1			181	1
ニススロック 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			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9		0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値 r=	8.0	7.4	7.7	12 12	8.0	7.3	7.7	12 12	8.2	7.7	7.8	12 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	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1		0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 42 - 0 川棚町		崎県		[事業主体 42 - (川棚町		崎県		[事業主体 42 - 01 川棚町		·県	
	[浄水場名 山道浄水	-	- 00		[浄水場4 小串浄水	ろ] 02 ⁻ 、場	- 00		[浄水場名 猪乗浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 川棚川•石	5木川・山	道浅井戸		[水源名] 小串深井	-戸			[水源名] 猪乗深井〕	戸		
	[原水の種 表流水(自		流水•浅井∶	戸水	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水		6,2	256 (m³)	[1日平均 浄水(給2			0 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			24 (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	4X1F3		0	23		40 IS	1		1 AX 1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_								-	
大腸菌(定性)			0	23							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1							<0.005 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	7					<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.80	1					(0.001	(0.001	0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1							<0.001	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
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン	0.47	(0.05	<0.001	1						(0.05	<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.05	0.08	7					0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.041	<0.002 0.009	<0.002 0.020	7					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.041	<0.003	0.020	7					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	7					<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.016	0.030	7					0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.005	0.011	7					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.008	7					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	ļ				<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	7					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01	1							<0.01 <0.01	1
郵及びその化合物 銅及びその化合物			<0.02	1							<0.01	1
サトリウム及びその化合物			7.0	1							5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	20.9	11.0	13.6	23					5.6	5.5	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1							25	1
蒸発残留物	122	88	105	7					138	130	134	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	1							<0.01	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	17					<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	17					<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			<0.002	1	-		-				<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1					1	/A C	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.0 7.6	23 23					0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	7.8	7.2	7.6	23					7.9	7.2	7.8	12 12
臭気			0	23							0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	23					<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	23	İ				<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	42 - 0		倚県		42 - 0		倚県		42 - 02		·県	
	川棚町				川棚町				島原市			
	[浄水場名 木場第1済	-	- 00		[浄水場名 木場第2》	-	00		[浄水場名 上の原配z	_	00	
検査項目	[水源名] 木場第1淵	深井戸			[水源名] 木場第2點	深井戸			[水源名] 上の原第1	Ⅰ•2水源》	昆合	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均;			22 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			10 (m³)	[1日平均》		4,7	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 1.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.70	1	<0.001 3.11	<0.001 2.17	<0.001 2.68	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	3.11	2.17	0.26	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			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	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	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	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	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	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	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	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	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			0.12 <0.01	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.4	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.3	6.8	7.1	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	5.3	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			20 77	1	147	78	29 123	4	81 187	163	81 177	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1	107	100	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	9	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	9			<0.000001 <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	<0.00001	<0.00001	9	\U.UUUUU1	<0.00001	<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.2	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.5	/0.5	0	12	/0 -	/0.F	0	12	/2 =	/1.0	0	12
色度 濁度	<0.5 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
/判/又	0.2	√ 0.1	\0.1	12	0.2	∖ ∪.1	\ 0.1	12	\0.1	∖ 0.1	₹0.1	12

	[事業主体 42 - 02 島原市		崎県		[事業主体 42 - 0 島原市		崎県		[事業主体 42 - 02 島原市		i県	
	[浄水場名 三会配水	_	- 00		[浄水場名 森岳配水	_	- 00		[浄水場名 安中配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 三会第2· 油堀浄水		び折橋浄フ	水∙立野	[水源名] 森岳第1•	2水源混	合		[水源名] 安中第1・	2水源混1	合	
	[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》 浄水(給水		1,	869 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		3,0	070 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,7	49 (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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	(0.001	/O.001	<0.004	1	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1 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 6.17	<0.001 4.55	<0.001 5.26	12	<0.001 2.80	<0.001 2.53	<0.001 2.64	4	<0.001 0.91	<0.001 0.86	<0.001 0.88	4
フッ素及びその化合物	0.17	4.00	<0.05	1	2.00	2.00	<0.01	1	0.91	0.00	<0.05	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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<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
グロロ市酸	<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
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.019 <0.002	0.007 <0.002	0.010 <0.002	4
亜鉛及びその化合物	(3.002	₹5.502	<0.01	1	\0.002	₹0.502	<0.002	1	(3.002	₹5.502	<0.002	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			<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			8.8 <0.005	1			9.9	1			31.1 <0.005	1
塩化物イオン	7.8	6.1	7.1	12	6.2	4.8	5.4	12	6.6	4.4	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	44	46	4	77	69	73	4	174	162	167	4
蒸発残留物	186	149	165	4	178	166	170	4	359	330	348	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			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.4	12
pH値	7.8	7.0	7.4	12	7.2	6.6	6.8	12	7.3	6.7	6.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
置度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1710	\0.1	(0.1	(0.1		(0.1	(0.1	(0.1	12	(0.1	\0.1	\V.1	- 12

	[事業主体 42 - 02 島原市		崎県		[事業主体 42 - 0 島原市		崎県		[事業主体 42 - 02 島原市		·県	
	[浄水場名 折橋配水	_	- 00		[浄水場名 礫石原配	-	- 00		[浄水場名 高野配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 折橋第1•	2水源混	合		[水源名] 礫石原第	1•2水源	混合		[水源名] 高野第1・	2水源混行	合	
	[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》		2,	051 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			123 (m³)	[1日平均治 浄水(給水			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	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	(0.001	/O.001	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.001	(0.001	<0.004	1 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 1.82	<0.001 1.39	<0.001 1.57	12	<0.001 0.87	<0.001 0.72	<0.001 0.81	4	<0.001 1.18	<0.001 1.15	<0.001 1.17	4
フッ素及びその化合物	1.02	1.00	0.06	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	1.10	1.10	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<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
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<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	<0.002	<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 0.003	<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
ホルムアルデヒド	<0.003	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 11.0	1	<0.01 8.2	<0.01 7.3	<0.01 7.8	4			<0.01 6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	4.7	5.2	12	4.0	3.0	3.6	12	4.3	3.3	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	82	86	4	39	35	37	4	26	25	26	4
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド	188	162	177	4	132	101	121	4	118	109	116	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	4			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.0	0.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 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 42 - 02 島原市		倚県		[事業主体 42 - 0 島原市		崎県		[事業主体 42 - 02 島原市		県	
	[浄水場名 川内配水	-	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名 水ノ出口酢		00	
検査項目	[水源名] 川内第1기	k源·高野	5 浄水混合	ì	[水源名] 二ツ石第1	-2水源》	昆合		[水源名] 水ノ出口第 混合	頁1・2水源	系及び二ツる	5浄水
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均》 浄水(給水			426 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			169 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		2	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.57	<0.001 1.33	<0.001 1.48	12	<0.001 0.17	<0.001 0.15	<0.001 0.16	4	<0.001 0.22	<0.001 0.16	<0.001 0.19	12
フッ素及びその化合物	1.57	1.33	<0.05	1	0.17	0.13	<0.05	1	0.22	0.10	<0.05	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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<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
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.002	<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	4
総トリハロメタン	0.003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.552	.3.002	<0.01	1	(5.552	.5.002	<0.01	1	(0.002	.5.002	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			<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			6.7 <0.005	1			6.2 <0.005	1			6.2 <0.005	1 1
塩化物イオン	4.1	3.0	3.8	12	3.6	3.1	3.4	12	4.3	3.1	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	25	27	4	18	15	16	4	22	15	18	4
蒸発残留物	135	110	122	4	114	94	106	4	121	101	109	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			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.000	1			<0.002	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	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
酒 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	,				, v.1							

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	42 - 02 島原市	24 長	崎県		42 - 0	24 長	崎県		42 - 02 島原市	24 長崎	県	
	[浄水場名 舞人堂配	_	- 00		[浄水場名 久原配水	_	- 00		[浄水場名 出口配水	_	00	
検査項目	[水源名] 舞人堂第 [·] 混合	1•2水源	及び水ノ出	出口浄水	[水源名] 久原第1·	2水源及	び川内浄オ	k混合	[水源名] 出口第1・	2水源及(び川内浄オ	〈混合
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		ς.	
	[1日平均》 浄水(給水			736 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		Ę	596 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5	520 (㎡)
	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	<u>'</u>
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	5.79	4.09	4.79	12	6.41	4.08	5.69	12	8.71	6.54	7.73	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1_
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	<u>1</u> 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	<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
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			9.4	1			11.0	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	8.8	7.4	8.0	12	9.6	5.8	8.1	12	12.4	9.3	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	43	48	4	56	53	54	4	69	59	65	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	188	163	174 <0.02	1	213	163	182 <0.02	1	239	198	211 <0.02	4 1
医14ノ外国活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/10	0	12	/10	/10	0	12	/10	/10	0	12
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12
/判/又	\0.1	∖ U.1	₹0.1	12	\0.1	₹0.1	₹0.1	12	\(\(\mathbb{l}\).1	₹0.1	₹0.1	12

	事業主体	2月			事業主体	2月			事業主体	·夕]		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		崎県		42 - 02		追	
	島原市	24 10	·4) 71<		島原市	24 10,	-u) M		島原市	- 12 [2]	N.	
	[浄水場名 松崎配水	-	- 00		[浄水場名 油堀配水	-	- 00		[浄水場名 立野配水	-	00	
検査項目	[水源名] 松崎第1•	2水源及	び川内浄	水混合	[水源名] 油堀第1•	2水源及	び礫石原剂	争水混合	[水源名] 立野第1•2	2水源混合	ì	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			397 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			160 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			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	1	<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
上素及びその化合物			<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			<0.001	1	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	8.28	3.84	5.95	12	2.26	2.04	2.19	4	0.12	0.07	0.11	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1	<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
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.01	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			8.4	1	7.0	6.4	6.7	4	8.1	7.1	7.5	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	10.0	5.7	7.7	12	4.9	4.0	4.5	12	3.8	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	37	44	4	26	25	26	4	36	32	34	4
蒸発残留物 除イオン里面 活性剤	163	152	158	4	127	99	119	4	125	104	114	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.0	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	0.2	0.0	0.0	12

	事業主体	(名]			事業主体	[名]			事業主体	(名]		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0	28 長	崎県		42 - 02		追	
	長与町	<u>, 7</u>	삑不		42 - 0 長与町	20 X	~비 기록		42 - 02 長与町	上0 文师	1 XT	
	[浄水場名	[O1 -	- 00		[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名] 04 -	00	
	第1浄水均	易			笠山浄水	場			第2浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快直填口	長与川				(水源石) 笠山深井	戸			長与川			
	K-7/11				亚 西冰기	,			D-7/1			
	 [原水の種	播]			 [原水の種	* 有			 原水の種	粨		
	伏流水				深井戸水				表流水(自		‡戸水	
	 [1日平均]	タ ル 早 1	4	0E6 (m³)	 [1日平均)	な ル 旦 1		E04 (m³)	 [1日平均》	タル旦l	4.6	276 (m³)
	净水(給水		4,	856 (m)	净水(給水		;	504 (m)	净水(給水		4,0	376 (m²)
	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	0	0	0	12	11	0	5	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00035		<0.0005	4	<0.00035		<0.00030	4	<0.00030	<0.00035	<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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.10	0.47	4	0.50	0.20	0.35	4	0.80	0.10	0.48	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.09	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <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	0.010	<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	0.002	<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	0.050	0.020	0.032	4	0.011	<0.010	<0.010	4	0.040	0.020	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.008	<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	0.013	0.007	0.009	4	0.004	0.003	0.003	4	0.012	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	0.03	0.04	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	20.0	12.0	16.6	4	21.0	19.0	20.0	4	28.0	24.0	25.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.0	14.0	18.9	12	16.1	13.8	14.7	12	21.3	16.3	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	75	89	4	101	97	99	4	91	76	85	4
蒸発残留物	204	75 <0.03	166	4	195	182	188	4	204	141	182	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.00002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.0003	0.0003	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.0003	0.5	0.0003	12
pH値	7.8	7.0	7.5	12	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.4	7.6	12
味	1		0	12	5.0	,.5	0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 42 - 0 長与町		崎県		[事業主体 42 - 0 時津町		崎県		[事業主体 42 - 02 時津町		県	
	[浄水場名 東高田浄		- 00		[浄水場名 子々川浄	-	- 00		[浄水場名 元村浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 東高田深	井戸			[水源名] 西海川、 -	子々川川、	、久留里ダ	L	[水源名] 元村第1月	×源、元村	第2水源、	、時津川
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自 井戸水	7743	.放流・ダム	直接·深	[原水の種 深井戸水・		自流)	
	[1日平均 浄水(給水			13 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		8,1	024 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5	549 (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	/0.02222	0	12	/0	/0.0====	0	12	(0	(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	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	6	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	6
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
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 0.50	<0.001 0.20	<0.001 0.35	4	<0.001 1.10	<0.001 0.80	<0.001 1.00	6	<0.001 1.00	<0.001 0.80	<0.001 0.90	6
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	6	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.09	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
グロロ市酸	0.008	0.004 <0.003	0.005 <0.003	4	0.004 <0.003	0.001	0.003	6	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	6
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.011	<0.010	<0.010	4	0.040	0.010	0.020	5	<0.010	<0.010	<0.010	6
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.009	0.003	0.006	6	0.003	<0.001	0.002	6
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	6	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	6
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.008	<0.05	<0.05	6	<0.005	<0.05	<0.05	6
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	6	0.03	0.03	0.03	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	21.0 <0.005	19.0 <0.005	20.0 <0.005	4	18.0 <0.005	12.0 <0.005	16.0 <0.005	6	24.0 <0.005	21.0 <0.005	22.0 <0.005	6
塩化物イオン	16.1	13.8	14.7	12	23.4	15.7	20.3	12	24.1	13.3	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	97	99	4	78	56	73	6	123	113	119	6
蒸発残留物	195	182	188	4	186	104	153	6	240	202	217	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
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	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	6	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	6
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.4	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.6	7.4	7.5	12	8.0	7.7	7.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
置度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
17.700	9.1						, ,,,,,		, ,,,,	(0.1	(0.1	

	[事業主体 42 - 03 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 0 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 03 壱岐市		·県	
	[浄水場名 片原中継	-	- 00		[浄水場名 麦谷浄水:	_	- 00		[浄水場名 華光寺中紀	-		
検査項目	[水源名] 佐能美水 水源	源、名切	水源、名切]第2予備	[水源名] 武生水第	7水源			[水源名] 武生水第3	3•6•9水	源	
	[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; 浄水(給水		1,	845 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			672 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6	577 (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	12	0	0	0	12	1	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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001 0.80	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.80	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	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	<0.020	<0.020	<0.020	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	\0.000	<0.05	1	(5.000	\0.000	<0.005	1	νσ.σσσ	(0.000	<0.008	1
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	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			17.0 <0.005	1			17.0 <0.005	1			19.0 <0.005	1
塩化物イオン	26.1	24.0	25.2	12	26.7	24.1	25.6	12	25.6	24.3	25.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			81	1			105	1
蒸発残留物			166	1			166	1			192	1
陰イオン界面活性剤 パーナスス			<0.02	1			<0.02	1	/0.22222	/0.0cccc	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1	\0.000001	\0.000001	<0.000	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	8.3	8.1	8.2	12	8.2	8.1	8.2	12	8.2	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<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 42 - 0 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 0 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 03 壱岐市		·県	
	[浄水場名 郷ノ浦浄ス		- 00		[浄水場名 門野田浄		00		[浄水場名柳田中継7	-	00	
検査項目	[水源名] 永田第1・ ム	·2•3水源	、永田ダ <i>L</i>	a、当田ダ	[水源名] 門野田貯	水池、初口	山予備水源	亰	[水源名] 柳田第3水	く源		
	[原水の種 ダム放流・		:		[原水の種 ダム放流・				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水			728 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		:	267 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		2	46 (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	12	1	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001 0.90	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.90	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.00	1
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.32	0.12	0.18	4	0.22	0.08	0.17	4	0.27	0.11	0.15	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	0.004 <0.003	0.001	0.002 <0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	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	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.013	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	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(3.000	νο.υυσ	<0.05	1	(5.555	\0.500	<0.05	1	(0.000	νσ.σσο	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウノ及びその化合物			<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			17.0 0.005	1			18.0 <0.005	1			18.0 <0.005	1
塩化物イオン	26.4	22.6	24.9	12	26.0	23.1	23.7	12	26.4	22.3	25.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			75	1			92	1
蒸発残留物			168	1			166	1			171	1
陰イオン界面活性剤	0.00000	/0.000001	<0.02	1			<0.02	1	(0.000001	/0.000001	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.000001 <0.000001	2			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2
2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	1000001	\U.UUUUU1	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<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 42 - 03 壱岐市		奇県		[事業主体 42 - 0 壱岐市		倚県		[事業主体 42 - 03 壱岐市		県	
	[浄水場名 当田中継 所	-		継ポンプ	[浄水場名 新西浄水	_	00		[浄水場名 山﨑送水	-	00	
検査項目	[水源名] 当田水源 源	、当田予伽	備水源、 志	原第1水	[水源名] 片山水源 水源、丸山 桜木水源	╽ダム、勝∶	本ダム、平り		[水源名] 山﨑水源	(1•2)、在	田水源	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム直接・		▪表流水([自流)	[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			920 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,4	87 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		5	i34 (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	#XIPJ	0	0	12	AX IPJ	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<u> </u>	U		12	<u> </u>	U	J	12	1	J	J	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	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	1			<0.001	1			<0.001	<u>·</u>
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	(0.001	₹0.001	1.70	1	\0.001	₹0.001	0.70	1	(0.001	\0.001	1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.0	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.11	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.27	<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	0.006	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	<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	0.00	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	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	<0.001	0.003 <0.009	4	0.008	0.002 <0.009	0.004 <0.009	4	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.03	4	0.02	<0.02	<0.03	4	<0.02	<0.02	<0.03	4
鉄及びその化合物	\0.02	\0.02	<0.02	1	0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	\0.02	<0.02	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			15.0	1			16.0	1			21.0	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	33.8	23.0	24.7	12	26.9	25.1	26.0	12	43.6	40.9	42.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	00.0	20.0	73	1	20.3	20.1	76	1	40.0	70.0	119	1
			169	1			155	1			243	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12	7.6	7.3	7.4	12
味	5.1		0	12			0	12	7.0	7.3	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 42 - 03 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 0 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 03 壱岐市		·県	
	[浄水場名 真米送水	-	- 00		[浄水場名 芦辺浄水		- 00		[浄水場名 八幡諸吉第			
検査項目	[水源名] 真米水源	(1·2)			[水源名] 梅ノ木川、	谷江川			[水源名] 八幡諸吉賀	第1・2・6	水源	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;			398 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,	103 (m³)	[1日平均清 浄水(給水		3	84 (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	12	1		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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<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			1.50	1			0.70	1	2.20	2.00	2.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1 1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	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	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.02	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.010	0.023	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.05 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.05 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.05 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	\0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			15.0	1			33.0	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	42.1	38.4	40.7	12	28.9	24.2	26.8	12	52.9	48.6	51.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.57	000	130 247	1			56 99	1			117 225	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	257	236	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.8	0.6	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.8	7.8	12
中 年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
[2][X	\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 42 - 03 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 0 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 03 壱岐市		i県	
	[浄水場名 八幡諸吉]	_			[浄水場名 箱崎中継	_	- 00		[浄水場名 深江中継7	-	00	
検査項目	[水源名] 八幡諸吉	第3•第4	水源		[水源名] 箱崎第1•	2-3-4-	5水源		[水源名] 深江第1·	2•5水源		
	[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》 浄水(給水			183 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,3	366 (m³)	[1日平均為 浄水(給水		6	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	1	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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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 2.40	<0.001 2.30	<0.001 2.33	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.90	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.20	1
フッ素及びその化合物	2.40	2.30	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.500	<0.05	1	(5.000	\0.000	<0.005	1	(0.000	νσ.σσο	<0.005	1
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	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 33.0	1			<0.01 22.0	1			<0.01 19.0	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	58.7	50.8	54.9	12	35.6	25.0	33.0	12	31.4	28.5	29.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			132	1			96	1			104	1
蒸発残留物			254	1			176	1			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	7.8	7.1	7.3	12	7.7	7.1	7.3	12	8.0	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <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]		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		 崎県		42 - 03		·県	
	壱岐市	0 <u>L</u>	-171		壱岐市	0L K	-770		壱岐市			
	[浄水場名 住吉中継		- 00		[浄水場名 久喜浄水	-	00		[浄水場名 大川橋浄海	_	00	
検査項目	[水源名] 住吉第3・	4水源			[水源名] 久喜3号》	k源、久喜	喜4号水源		[水源名] 第1号(大 源)、第5 ⁵	川橋水源 号(頼母水)、第2号(〈源)	〔鶴田水
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			393 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			130 (㎡)	[1日平均汽 浄水(給水		9	903 (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	4	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.60	1	2.50	2.30	2.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ ヤッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.08	<0.06	0.06	4	0.42	<0.06	0.19	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.009 <0.003	0.003	0.005 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1	<0.008	<0.008	<0.008	4 1
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	<0.05 <0.02	4	<0.02	<0.02	<0.05	4	<0.02	<0.02	<0.05 <0.02	4
鉄及びその化合物	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	₹0.02	<0.02	1	(0.02	(0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			19.0	1			22.0	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	34.0	24.2	25.6	12	30.3	25.3	27.6	12	36.2	32.5	33.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			45	1			105	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			177 <0.02	1			106 <0.02	1			228 <0.02	1
送エオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.7	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.F	0	12	0.0	/0 F	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
/判/又	\(U.1	₹ 0.1	\0.1	12	\0.1	₹0.1	∖ ∪.1	12	\(\(\mathbb{U}\).1	∖ ∪.1	\U.1	12

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕1		
	42 - 03				42 - 0		 崎県		42 - 03		追	
	壱岐市)	14) 2TC		壱岐市	02 <u>I</u> Q	·PJ 27K		壱岐市	/Z JX ##	1715	
	[浄水場名 西間浄水:	_	- 00		[浄水場名 西崎浄水	-	- 00		[浄水場名 大山浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 第9号水源	原(西間水	(源)		[水源名] 第11号(i	西崎予備:	水源)		[水源名] 大山池			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			387 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			78 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3	805 (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	1	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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.50	2.30	2.40 <0.08	1			0.80 0.13	1			0.20 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.11	4	0.58	0.12	0.28	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	0.013	0.006	0.008	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 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 0.030	<0.001 0.020	<0.001 0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<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	0.002	0.001	0.002	4	0.013	0.009	0.011	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	/0.00	/0.00	<0.05	1	/0.00	/0.00	<0.05	1	(0.00	/0.00	<0.05	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			21.0	1			18.0	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	36.2	32.5	33.3	12	26.9	24.6	25.9	12	30.1	25.9	28.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			105	1			55	1			27	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			228 <0.02	1			160 <0.02	1			101 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.5	<0.3	0.4	12	1.0	0.7	0.9	12
pH値 味	7.6	7.1	7.4	12 12	7.5	7.2	7.3	12 12	7.5	7.1	7.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<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 42 - 0 長崎市(ヨ	39 長	崎県		[事業主体 42 - 0 長崎市(三	39 長	崎県		[事業主体 42 - 03 長崎市(三	39 長崎	県	
	[浄水場名 木場	i] 03 -	- 00		[浄水場名 為石高部	i] 05 -	- 00		[浄水場名 浦] 08 –	00	
検査項目	[水源名] 木場第一				[水源名]藤田尾川				[水源名] 蚊焼大川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水•深∶	井戸水	[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均]			76 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	251 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6	i29 (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	取同 0	<u>取此</u>	0	12	月又同 0	<u>取吧</u>	T 1-3	12	月又同 0	1女元	T+3	12
- 版 M B (定量) (M P N / 100 m l)		- 0	0	12	0	0	0	12	0	3	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12
単明改忍至系 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	0.70	0.27	0.46	12	0.75	0.26	0.52	12	0.54	0.31	0.41	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン 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	0.28	0.07	0.14	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.005	0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸 燃料の見ない	<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	0.043	0.020	0.032 0.006	4	0.021	0.014 <0.002	0.018	4	0.040 0.011	0.018	0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.002	0.000	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	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	0.07	0.03	0.04	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 14.2	<0.01 10.1	<0.01 12.4	12	<0.01 10.8	<0.01 8.9	<0.01 9.5	12	<0.01 12.5	<0.01 10.4	<0.01 11.5	12
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	23.8	17.9	21.1	12	16.8	13.5	15.2	12	20.3	17.6	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	52	64	12	88	59	74	12	70	58	66	12
蒸発残留物	129	102	113	4	138	104	119	4	119	93	107	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4 2	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	2	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	2
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.6	12
pH值	7.5	7.4	7.5	12	8.1	7.7	7.9	12	7.7	7.5	7.6	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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	0.6	<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 42 - 0 長崎市(三	39 長山	崎県		[事業主体 42 - 0 波佐見町		崎県		[事業主体 42 - 04 波佐見町		県	
	[浄水場名 宮崎	i] 09 -	- 00		[浄水場名 湯無田浄	-	- 00		[浄水場名 川内浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 五反田、等	宇田、池田	1		[水源名] 川棚川水	源			[水源名] 川内水源			
	[原水の種ダム放流・		自流)•湖沼	召水	[原水の種 表流水(自 湖沼水		‡戸水∙深	井戸水•	[原水の種 表流水(自		₹水∙深井戸	⋾水
	[1日平均]		1,	560 (m³)	[1日平均 浄水(給水		3,	969 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	16 (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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1			0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.001	/0.001	<0.004	1 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 0.27	<0.001 0.46	12	<0.001	<0.001	<0.001 0.50	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.28	0.07	0.14	4	0.06	0.00	0.03	4	0.17	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4	<0.002 0.009	<0.002 0.005	<0.002 0.007	4	<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.007	4	0.006	0.004	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<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	0.043	0.020	0.032	4	0.015	0.009	0.011	4	0.021	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.006 0.013	4	0.005 0.005	<0.002 0.003	0.003 0.004	4	0.007	<0.002 0.004	0.003	4
ブロモホルム	0.003	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.07 <0.03	0.03 <0.03	0.04 <0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鍼及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.2	10.1	12.4	12			8.1	1			7.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	23.8	17.9	21.1	12	9.1	7.2	8.2	12	8.0	6.7	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	72 129	52 102	64 113	12			39 84	1	113	8	21 74	1 4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.01	1	113	0	<0.01	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	1.0	0.0	<0.0005	1 12	0.5	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.5	0.3 7.4	0.7 7.5	12 12	1.0 7.7	0.6 7.2	0.8 7.4	12	0.5 7.6	0.3 7.4	0.4 7.6	12 12
味	7.0	,,,	0	12	7.7	7.2	0	12	7.0	7.1	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	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

-	事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	42 - 04		奇県		42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 04		旦	
	波佐見町	·- X*	~ N		波佐見町	X*	-1 N		長崎市(琴		/IX	
	[浄水場名	1 03 -	. 00		「浄水場名 「	1 04 -	. 00		「浄水場名 「	:1 01 -	00	
	鬼木浄水	_	00		皿山浄水:	-	00		長浦浄水		00	
		~				~				-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鬼木水源				皿山水源				手崎川			
	「臣よの廷	#조기			「臣よの廷	쏘조 기			「臣よの廷	보 조기		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	親 」			[原水の種 表流水(自		-戸水	
	[1日平均》			56 (m³)	[1日平均》			23 (m³)	[1日平均]		2	205 (m³)
	浄水(給水		TT 15	□ *L	浄水(給水		TT 14	□ * L	浄水(給水		TT 15	
一般細菌	最高 0		平均 0	回数 12	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均	<u>回数</u> 12
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	U	U	12	0	U	U	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	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			0.002 <0.005	1	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
正硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4			<0.003	1		<0.005	<0.003	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.50	1		<0.10	0.16	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<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	1			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.05	0.08	4	0.06	0.00	0.03	4	0.11	<0.06	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	4
クロロホルム	0.009	0.005	0.006	4	0.013	0.009	0.011	4		0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.004	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	4
総トリハロメタン	0.017	0.008	0.012	4	0.001	0.001	0.001	4		0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.006	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.004	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	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1	<0.03 0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
動及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物			7.2	1			7.9	1	8.0	5.7	6.8	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.6	7.0	7.2	12	9.2	7.2	8.1	12	11.0	8.6	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			41	1	35	26	29	12
蒸発残留物	108	88	96	4			88	1	81	59	68	4
陰イオン界面活性剤 パーナス・			<0.01	1	(0.00000	/0.0cccc	<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1	\0.00001	\0.000001	<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.00001	2
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	1.4	0.7	1.0	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.5	6.7	7.2	12	7.5	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	0.8	0.0	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.3	<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]		
	42 - 0 長崎市(季		崎県		42 - 04 長崎市(琴		崎県		42 - 04 長崎市(琴		県	
	[浄水場名 村松浄水	4] 02 -	- 00		[浄水場名 形上浄水:	i] 03 -	- 00		[浄水場名長浦岳浄] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 村松川				[水源名] 四戸ノ川コ	下流			[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水			791 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,	107 (m³)	[1日平均》		1	74 (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 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	2 4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.51 <0.08	0.23 <0.08	0.30	12 12	0.46 <0.08	0.36 <0.08	0.40 <0.08	12 12	0.23	<0.10 <0.08	0.10 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.08	4	<0.00	<0.1	<0.08	4	<0.11	<0.00	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン 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	0.15	<0.06	0.001	4	0.001	0.001	0.15	4	0.001	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.019	0.004	0.010	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.011	0.004	0.008	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 総トリハロメタン	<0.001 0.026	<0.001 0.009	<0.001 0.018	4	<0.001 0.041	<0.001 0.012	<0.001 0.023	4	<0.001 0.014	<0.001 <0.001	<0.001 0.008	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.003	0.018	4	0.041	0.012	0.023	4	0.014	<0.001	<0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.014	0.005	0.008	4	0.005	<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	<0.001	<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	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.06 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.04	<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	9.4	7.2	8.4	12	9.2	5.7	7.1	12	8.4	7.2	7.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	9.6	11.7	12	12.4	9.4	10.6	12	10.4	8.4	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	33	39	12	21	11	17	12	61	31	43	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	85 <0.02	77 <0.02	80 <0.02	4 2	57 <0.02	44 <0.02	50 <0.02	2	96 <0.02	61 <0.02	79 <0.02	2
展14ノ外面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.0001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	6.6	7.1	12	7.5	7.3	7.4	12
味 臭気			0	12 12			0	12 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 42 - 0 長崎市(琴	49 長	崎県		[事業主体 42 - (長崎市(049 長	崎県		[事業主体 42 - 04 長崎市(琴	49 長崎	i県	
	[浄水場名 楠原浄水	-	- 00		[浄水場名 土井ノ浦	3] 06 - 浄水場	- 00		[浄水場名 戸根浄水:	_	00	
検査項目	「水源名」 四戸ノ川」	上流			[水源名] 深井戸				[水源名] 戸根川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水(給水			29 (m³)	[1日平均 浄水(給2			79 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	79 (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	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	10
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2 4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	1				<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	İ				<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	10
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.21	0.27	12					0.42	0.22	0.33	10
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12					<0.08	<0.08	<0.08	10
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4					<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.14	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4					<0.001 0.18	<0.001 0.06	<0.001 0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.004	0.006	4					0.016	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	4					0.008	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.013	4					0.029	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006 0.005	4					0.007 0.009	0.002	0.005 0.006	4
プロモカクロロスタン ブロモホルム	<0.007	<0.003	<0.003	4					<0.009	<0.004	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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	0.01	0.02	4					0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.02	<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	4.3 <0.005	5.2 <0.005	12					9.6	6.4 <0.005	8.3 <0.005	10
塩化物イオン	8.7	7.0	8.2	12					12.7	9.0	11.1	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	6	8	12					23	10	15	10
蒸発残留物	38	31	35	4					53	38	44	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<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 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4 2					<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	2
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12					0.5	<0.3	<0.3	10
pH值	7.2	6.9	7.0	12					7.5	7.1	7.3	10
味			0	12							0	10
臭気			0	12							0	10
色度	0.7	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	10
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.4	<0.1	<0.1	10

	[事業主体	名]			事業主体	 名]			事業主体	名]		
	42 - 06		 崎県		42 - 06		 崎県		42 - 06		県	
	南島原市	- 12"	-7/N		南島原市	K	-1/1		南島原市	- Kan	/IX	
	[浄水場名 末宝浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 空月浄水 ^は	-	00		[浄水場名 池平浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 末宝水源				[水源名] 空月水源				[水源名] 池平水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均清		2,4	400 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		2	277 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5	515 (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
	1 AX 1PJ	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		•	, ,					12	, i		-	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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	2.10	2.15	4			0.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.10	<0.06	0.07	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
ジブローで酸 ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<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			<0.05 <0.02	1			<0.05 <0.02	1			<0.05 <0.02	1
チルミニ・リム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			8.0	1			13.0	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	5.9	5.6	5.7	12	7.3	6.5	6.9	12	9.5	6.4	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			32	1			97	1
蒸発残留物 際イオン思 南洋性 刻			145 <0.02	1			141 <0.02	1			226	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.0001	1			<0.02 <0.00001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	7.4	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.0	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			事業主体	 名]		
	42 - 06		 崎県		42 - 0		倚県		42 - 06		県	
	南島原市		••••		南島原市		••••		南島原市			
	[浄水場名 大野木場	-	- 00		[浄水場名 山ノ寺浄オ	_	00		[浄水場名 木場浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 大野木場;	水源			「水源名」 山ノ寺水源	京			[水源名] 木場水源			
	[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》		2,8	845 (m³)	[1日平均》		:	268 (m³)	[1日平均活		2,8	45 (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	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1	2.50	2.20	2.35	4
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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<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	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 0.01	1
サトリウム及びその化合物			8.0	1			9.0	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	5.9	4.8	5.4	12	10.0	8.7	9.7	12	13.9	8.3	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			16	1			32	1
蒸発残留物			155	1			122	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	6.8	6.6	6.7	12	7.3	7.0	7.1	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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]		
	42 - 0		崎県		42 - 0		 侍県		42 - 06		県	
	南島原市				南島原市				南島原市			
	[浄水場名 柳浄水場	i] 07 -	- 00		[浄水場名 天ケ瀬浄フ	-	00		[浄水場名 三本松浄	=	00	
検査項目	[水源名] 柳水源				「水源名」 「水源名」 天ケ瀬水》	原			[水源名] 三本松水》	原		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 浄水(給水		4,	815 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,2	248 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	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	1	0	0	12	1	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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	/0.001	ZO 001	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.30	1	<0.001 3.00	<0.001 2.00	<0.001 2.50	4	<0.001 3.70	<0.001 3.00	<0.001 3.30	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	3.00	2.00	<0.08	1	3.70	3.00	<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.03	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			10.0	1			13.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.8	4.3	<0.005 6.8	1 12	14.6	10.9	<0.005 13.0	1 12	11.8	10.5	<0.005 11.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	4.0	26	1	14.0	10.5	36	1	11.0	10.0	45	1
蒸発残留物			112	1			149	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール ホノオン 思 声 活 休 対			<0.000001	1	0.011	0.005	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	0.011	0.005	0.008	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	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	·夕]			事業主体	·夕1					
	[事業主体				42 - 0		崎県		42 - 06	· · -	追	
	南島原市)Z <u>IX</u> #	可乐		南島原市	02 I XI	呵乐		南島原市)2 文啊	床	
	[浄水場名 八重坂浄	_	- 00		[浄水場名 高部浄水:	_	- 00		[浄水場名 中部浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 八重坂水流	源			[水源名] 高部水源				[水源名] 中部水源			
	[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日平均汽 浄水(給水		2,	542 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		!	543 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	70 (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	3	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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			1.20	1	1.00	0.90	0.97	4	3.10	2.30	2.70	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	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			<0.05 <0.02	1	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05	4			<0.05 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.03	4			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	10.0	9.0	9.8	4			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	11.4	8.7	10.1	12	8.4	5.8	6.7	12	13.6	9.0	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			29 127	1	26 128	26 109	26 121	4			66 175	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<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 吐	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.5	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	2.1	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.2	0.2	12

	事業主体	名]			[事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	42 - 06		奇県		42 - 0		 崎県		42 - 06		:18	
	南島原市	,∠ <u>X</u> "	PI 기자		南島原市	∪∠ <u>T</u> X	响木		南島原市	24 文响	1 不	
					5.5					_		
	[浄水場名 低部浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 曲坂浄水	-	00		[浄水場名 三又浄水:	-	00	
	区印行八	790			皿 级 净 水	791				*20 3		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	低部水源				曲坂水源				三又水源			
	[原水の種	举 百门			[原水の種	鞱]			原水の種	猶		
	深井戸水	,,,,,			深井戸水	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			深井戸水	,,,,,		
	[1日平均汽			437 (m³)	[1日平均》		(600 (m³)	[1日平均》	· · · · · ·	2	230 (m³)
	浄水(給水				浄水(給水				浄水(給水			
An om the	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大陽菌(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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	İ		<0.001	1	İ		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.70	1	6.70	6.50	6.60	4	(0.001	(0.001	0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.70	0.50	<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.08	1			<0.03	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			<0.002	1
1,4 ー フィイリフ 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	1			<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.12	0.00		4	40.06	/0.06		4	/0.06	/0.0e		4
	0.13	0.00	0.05		<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	
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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
							<0.001					
ジブロロ酢酸 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 <0.01	<0.003 <0.01	4
	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.05 <0.02	1			<0.05	1			<0.05	1
				1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
			<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			13.0	1			16.0	1			12.0	1
	7.5	6.0		1 12	10.0	147	<0.005	1 12		E 4	<0.005	1 12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.5	6.2	6.7	12	16.6	14.7	15.7 80	12	13.7	5.4	11.0 21	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			133	1			256	1			128	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
展1オン外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
チェイタン条面活性剤 フェノール類	+		<0.002	_								1
	(0.0	/0.0		1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	
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 吐	7.9	7.6	7.8	12	7.3	6.9	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		z= =	0	12
色度	0.5	0.0	0.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 42 - 06 南島原市		奇県		[事業主体 42 - 0 南島原市		崎県		[事業主体 42 - 06 南島原市		i県	
	[浄水場名 柳原浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 六郎木浄:	_	- 00		[浄水場名 湯河内浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 柳原水源				[水源名] 六郎木水	源			[水源名] 湯河内水	源		
	[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日平均汽 浄水(給水		!	549 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		;	391 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			80 (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	<u>дх ю</u>	0	12	4X IPI	0	0	12	4X IPJ	1X IES	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12	'			12		J		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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 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	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.90	4.40	4.60	4	6.60	3.20	4.40	4			1.70	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			<0.004	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 ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.08	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<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
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			9.0	1			10.0	1			13.0	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	8.2	7.4	7.7	12	10.8	9.1	10.5	12	20.7	15.0	17.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			40	1			32	1
蒸発残留物			167	1			168	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーヌテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	7.3	6.8	7.1	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

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	42 - 06		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		 崎県		42 - 06		但	
	南島原市)Z X	可乐		南島原市	02 IX I	可乐		南島原市)2	示	
					5.5							
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	萩原浄水	匇			龍石浄水	场			里坊浄水	芴		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	萩原水源				龍石水源				里坊水源			
	原水の種	米百门			[原水の種	米百]			原水の種	¥ 百1		
	深井戸水	/A.J			深井戸水	A.J.			深井戸水	A A.		
	[1日平均汽	소·사 등]		370 (m³)	[1日平均》	쇼 ᆉ 릉]		248 (m³)	[1日平均》	五√ 号]	9	345 (m³)
	净水(給水			370 (111)	浄水(給水		•	240 (111)	浄水(給水)43 (III <i>)</i>
	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 + 時 (字号)(MDN/100ml)	0	0	0	12	1	0	0	12	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	2.20	2.27	4			0.20	1	2.30	1.80	1.98	4
フッ素及びその化合物	1		<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 ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	0.06	0.11	4		<0.09	<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	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4		<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	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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4		<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4		<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			11.0	1			11.0	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	9.4	7.8	8.4	12	9.0	8.6	8.8	12	9.7	8.3	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			96	1			84	1
蒸発残留物			145	1			195	1			189	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.7	7.8	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	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

42 - 062 長崎県 42 - 062 長崎県 42 - 06 南島原市 南島原市 南島原市 南島原市 南島原市	62 長崎	·県	
[浄水場名] 22 - 00 [浄水場名] 23 - 00 [浄水場名] 須川浄水場 見岳浄水場 赤仁田浄水	-	00	
検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名]	源		
[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類) [原水の種類] (原水の種類) (原水の種質) (原水の種類) (原水の種質) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種質) (原水	類]		
[1日平均浄水量] 701(㎡) [1日平均浄水量] 200(㎡) [1日平均洋 净水(給水栓水等) 净水(給水栓水等) 净水(給水栓水等) 净水(給水		Ę	552 (m³)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高	最低	平均	回数
一般細菌 3 0 0 12 0 0 12 1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大陽菌(定性) 0 12 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 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 セレン及びその化合物 <0.001		<0.0005 <0.001	1
<u> </u>		<0.001	<u>·</u>
上素及びその化合物 (0.001 1 (0.001 1		<0.001	1
六価クロム化合物 〈0.005 1 〈0.005 1		<0.005	1
亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 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 く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001 4 く0.001 4 く0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.60 1 0.80 1		0.50	
フッ素及びその化合物 <0.08		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 く0.1 1 く0.1 1 四塩化炭素 く0.0002 1 く0.0002 1		<0.1 <0.0002	1
<u>日本</u> 出版条 1,4ージオキサン		<0.005	1
シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン (0.004 1 (0.004 1		<0.004	1
ジカロロメタン く0.002 1 く0.002 1		<0.002	1
テトラクロロエチレン <0.001 1 <0.001 1		<0.001	1
Fリプロロゴチレン < 0.001 1 < 0.001 1		<0.001	1
ペンゼン	(0.00	<0.001	
塩素酸 0.23 <0.06 0.12 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002 6 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
グロロ声FRR	<0.002	<0.002	4
ジウロロ酢酸	<0.003	<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 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン く0.010 く0.010 4 く0.010 く0.010 4 く0.010 く0.010 4 く0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジプロロメタン 0.001 0.001 0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 ブロモホルム (0.009 (0.009 4 (0.009 (0.009 4 (0.009 (0.009 4 (0.009 (0.009 4 (0.009 (<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	4
プロといわな	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 く0.05 1 く0.05 1	₹0.000	<0.05	1
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 〈0.02 1		<0.02	1
鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1		<0.03	1
銅及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 11.0 1 9.0 1		8.0	1
マンガン及びその化合物 く0.005 1 く0.005 1 塩化物イオン 10.0 9.4 9.7 12 11.6 9.5 10.7 12 6.9	5.9	<0.005 6.4	1 12
<u>福</u> 1.801 3.7 12 11.0 3.3 10.7 12 0.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 71 1 2 5 1	0.8	25	1
新発展物 165 1 107 1		99	<u>'</u>
Control		<0.02	1
ジェオスミン (0.000001 1 (0.000010 1		<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール		<0.000001	1
非イオン界面活性剤 〈0.002 1 1 〈0.002 1		<0.002	
フェノール類 (0.0005 1 (0.0005 1)	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.4	<0.3 7.6	12
味 0 12 7.5 7.5 7.7 7.7 12 7.7	7.4	0.0	12
臭気 0 12 0 12		0	12
色度	<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

	事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	42 - 06				42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 06		但	
	南島原市	JZ IX #	可乐		南島原市	02 IX #	可乐		南島原市)2	床	
	[浄水場名] 25 -	- 00		[浄水場名	i] 26 -	00		[浄水場名] 27 -	00	
	茸山浄水	場			戸石川浄:	水場			塔ノ坂浄オ	く場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	茸山水源				[小源石] 	酒				5		
	耳山小源					小不			运入 级小师	ĸ		
	原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均》			163 (m³)	[1日平均]		;	399 (m³)	[1日平均治	争水量]		9 (m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00035	1			<0.00035	1	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.50	1	1.00	0.80	0.90	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.001 0.09	<0.001 0.21	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	<0.002	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			<10.0	1			8.0	1	7.0	6.0	6.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	111	0.0	<0.005	1 12	7.0	6.0	<0.005	1 12	<0.005 6.4	<0.005	<0.005	4
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.1	8.3	10.1	12	7.3	6.2	6.9 28	12	23	4.9	5.5 23	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			112	1			108	1	109	101	106	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12	7.4	7.1	7.3	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]		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 00		崎県		42 - 06		·県	
	南島原市				南島原市				南島原市			
	[浄水場名 北谷·西田				[浄水場名 沢野浄水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 坂下浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 北谷·西田	日平水源			[水源名] 沢野水源				[水源名] 坂下水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			314 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			130 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	l13 (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	140	0	12	13	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			<0.00300 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001 <0.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.70	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.00	1
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物			<0.10	1			<0.70	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 – ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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	1			<0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.10	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	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	<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	0.02 <0.001	0.01 <0.001	0.02 <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	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.05 0.06	1			<0.05 <0.02	1			<0.05 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.02	4
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			10.0	1			9.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1		2.5	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.0	5.3	5.6 59	12	7.3	6.5	7.0 47	12	7.1	6.6	6.9	12
カルグラム、マクネンラム寺(岐及) 蒸発残留物			158	1			144	1			108	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	8.0	7.8	7.9	12 12	7.3	7.0	<0.3 7.2	12	7.6	7.3	<0.3 7.4	12 12
味	0.0	7.0	0	12	7.3	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.6	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 42 - 06 南島原市		奇県		[事業主体 42 - 0 南島原市		崎県		[事業主体 42 - 06 南島原市		i県	
	[浄水場名 前谷浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 矢次浄水:	_	00		[浄水場名 矢櫃浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 前谷水源				[水源名] 矢次水源				[水源名] 矢櫃水源			
	[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日平均汽 浄水(給水			135 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	250 (m³)	[1日平均治 浄水(給水			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	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					,					J		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.004	/0.004	<0.005 <0.004	1 4	/0.004	/0.004	<0.005 <0.004	1 4	/0.004	/0.004	<0.005 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	\0.001	\0.001	1.00	1	\0.001	\0.001	0.50	1	1.90	1.70	1.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1.30	1.70	<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			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			7.0	1			<0.01 <7.0	1			9.0	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	7.0	6.8	6.9	12	5.5	5.0	5.3	12	7.3	6.5	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			24	1			35	1
蒸発残留物			106	1			114	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1	ļ		<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 rt	7.4	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
臭気			0	12 12			0	12 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
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 42 - 06 南島原市		崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市		崎県		[事業主体 42 - 06 南島原市		i県	
	[浄水場名 矢代浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 内中尾浄:	_	00		[浄水場名 横道浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 矢代水源				[水源名] 内中尾水	源			[水源名] 横道水源			
	[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日平均汽 浄水(給水		;	326 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			111 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
た			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	2.70	2.80	4			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	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	<0.002	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			12.0	1			7.0	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	7.4	7.2	7.3	12	10.8	5.6	9.0	12	5.7	5.5	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			31	1			20	1
蒸発残留物			149	1			147	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
7世/アル規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	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]		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		 崎県		42 - 06		·県	
	南島原市				南島原市				南島原市			
	[浄水場名 大江浄水	-	- 00		[浄水場名 北岡・古園	-	00		[浄水場名 梅谷浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 大江水源				[水源名] 北岡·古園]水源			[水源名] 梅谷水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			859 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			330 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	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	1			<0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.0003	<0.000	4			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<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 1.10	<0.001 0.30	<0.001 0.83	4	₹0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1	<0.001 3.60	<0.001 1.30	<0.001 2.21	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.10	1	3.00	1.50	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0020	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.26	<0.06	0.15	4	0.27	<0.06	0.11	4	0.07	<0.01	0.02	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	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 0.01	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	22.0 <0.005	21.0 <0.005	21.5 <0.005	4			17.0 <0.005	1			7.0 <0.005	1
塩化物イオン	13.7	11.2	12.5	12	9.8	9.0	9.5	12	13.8	7.2	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	84	89	4	0.0	0.0	88	1	10.0	7.2	39	1
蒸発残留物	220	199	210	4			220	1			150	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4			0.000001	1			<0.00001 0.003	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.0005	1
7世7 ルス 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.7	7.6	7.7	12	7.9	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.8 0.1	0.6 <0.1	1.0	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12
/判/又	\(U.1	∖ ∪.1	₹0.1	l IZ	U.1	₹0.1	∖ ∪.1	12	\(\(\mathbb{U}\).1	∖ ∪.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			事業主体	名]		
	42 - 06				42 - 0		 崎県		42 - 06		但	
	南島原市)Z X #	呵 자		南島原市	02 IX #	미자		南島原市	72 文啊	木	
	冷业担友	7 40	00		「冷小坦夕	7 44	00		[海北坦夕	1 40	00	
	[浄水場名 早崎浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 東浄水場] 41 -	00		[浄水場名 貝瀬浄水	_	00	
W+-T-D	E 1. NET 45.3				F 1. 25 6-3				5 L NT 5-3			
検査項目	[水源名] 早崎水源				[水源名] 東水源				[水源名] 貝瀬水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水	・ダム直接			ダム直接			
	w s			3	· · ·			3				3.
	[1日平均活			171 (m³)	[1日平均》		(640 (m)	[1日平均]		5	524 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10			0	10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			0 <0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	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	60.004	ZO 004	0.005	1	/0.004	ZO 004	<0.005	1		/0.004	<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.90	2.98	4	2.40	0.80	1.70	4			<0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.2	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.29	<0.06	0.16	4		<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.005	4		0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	4		<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.020	0.023	4		0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.006	0.009	4		0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	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			27.0	1			67.0	1			11.0	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	25.2	24.5	24.9	12	27.4	22.8	25.5	12	24.2	16.6	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			136	1			89	1			62	1
蒸発残留物	257	232	244	4	288	213	257	4			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.7	0.4	0.6	12		<0.3	0.7	12
pH値	<8.2	<8.2	<8.2	12	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.3	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	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]		
	42 - 0	62 長』			42 - 0	62 長1	崎県		42 - 06	32 長崎	退	
	南島原市	~_ IX#	N		南島原市	°- 1×1	NV		南島原市	,_ X,MD	1715	
	「洛北县友	1 40	00		冷水相力	1 44	00		「海北坦夕] 45	00	
	[浄水場名 第1浄水場		- 00		[浄水場名 第2浄水場		- 00		[浄水場名 八石浄水:	-	00	
	23.77.77.				33=717149	•				23		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1水源				第2水源				八石水源			
	原水の種	*			「原水の種	粞			原水の種	举 百〕		
	深井戸水		自流)		深井戸水	.7003			湧水	, W.S		
	[1日平均	净水量]		820 (m³)	[1日平均》	争水量]	3	328 (m³)	[1日平均》	争水量]		2 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
én ém ##	最高。	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低。	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
単明改忍至系 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	6.50	1.80	4.72	4	(0.001	(0.001	0.10	1	6.10	5.70	5.90	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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		<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2 2			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.24	<0.06	0.13	4	0.27	<0.06	0.14	4	0.24	<0.06	0.13	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	<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	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.010	4	<0.010 <0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.06	4			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.07	0.05	0.06	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<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	18.0 <0.005	12.0 <0.005	15.0 <0.005	2			14.0 <0.005	1			10.0 0.005	1
塩化物イオン	16.9	11.8	13.9	12	15.4	14.5	14.9	12	11.5	11.0	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	65	72	2			74	1			48	1
蒸発残留物	194	171	184	4			175	1			169	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.01	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
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	2			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味	7.0	7.3	0	12	,	7.2	0	12	,.,	7.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 42 - 0 西海市		崎県		[事業主体 42 - 0 西海市		 奇県		[事業主体 42 - 06 西海市		i県	
	[浄水場名 南部地区	-	- 00		[浄水場名 大串浄水		00		[浄水場名 小迎浄水:		00	
検査項目	[水源名] 大明寺川	水系(他2	2水源と混っ	合)	[水源名] 綿打川水	系(他2水	源と混合)		[水源名] 別当水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水		1,	327 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,1	23 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6	626 (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			<0.00020 <0.00005	1			<0.00020 <0.00005	1			<0.00020 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001 0.70	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.70	1	<0.001 5.40	<0.001 4.20	<0.001 4.80	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	3.40	4.20	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<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	0.21	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.041 <0.010	0.006	0.022 <0.010	4	0.022	0.004 <0.003	0.011 0.003	4	0.002 <0.003	0.001	0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.058	0.016	0.034	4	0.035	0.012	0.022	4	0.006	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.004	0.012	4	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014	0.006	0.010	4	0.010	0.004	0.008	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.00	1	\0.000	\0.500	<0.00	1	\0.000	νο.σοσ	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリワム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.0 <0.005	1			6.0 <0.005	1			9.0 <0.005	1
塩化物イオン	11.0	8.0	9.0	12	11.0	8.0	10.0	12	13.0	12.0	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			18	1			67	1
蒸発残留物			48	1			66	1			190	1
陰イオン界面活性剤	/0.00	/0.000	<0.02	1		/A	<0.02	1	/0.00	/0.000	<0.02	1
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	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
まイオン界面活性剤	(0.000001	\0.000001	<0.005	1	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.005	1	\U.UUUUU1	\0.000001	<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12	7.2	7.1	7.2	12
中 年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

特金項目 日本的学 日本の		[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
「海水場名」の4 - 00 「海水場名」の5 - 00 「海水場名」の6 - 00 中部地区停水場 「水塩名」										1		県	
中部地区 本語		西海市				西海市				西海市			
「日平均浄水薫 日平均浄水薫				- 00			_	00			-	00	
接換性 現場の	検査項目					七釜地区	深井戸水	源(他1水	源と混		系(他3水	系と混合)	
特別の		1				I		自流)				‡戸水	
登録度					9 (m³)	I		2	216 (m³)	I		1,3	38 (m³)
大器値(配性) (100-100-100-100-100-100-100-100-100-100		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
大器部の控わった。	一般細菌												12
かけい 1													
#超見けの任命物													12
EUD&DFFORCE® 10001 1 00001 1 00001 1 00001 1													1
移及けたの他物													1
正表記字の形を物													1
大悟 PDL Lie 合物													1
語称語語文字												-	1
掃熱態度素及び重視酸態素		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4
フォ素及げその任会物 (0.05 1 0.01 1 0.01 1 0.06 0.00 0.01 1 0.01 1 0.01 0.00 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00	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
かえ及びその化合物													1
四塩化炭素													1
14-ジオキサン													1
32-112-97DILTF12を対けアジス-12-97DILTF12と (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.001 1 (0													1
ジカロコチトン													1
<u>いかいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいに</u>													1
次分型													1
接素酸				<0.001				<0.001	1			<0.001	1
ク口口酢酸 分口口酢酸 クロコホルム 〈 0,002 0,003 0,003 0,006 0,003 0,000 0,0													1
プロコホルム ジプロロ静酸 0.028 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000													4
ジウロロ酢酸 0.006 <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 <0.003 <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													4
ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.00 0.0													4
臭素酸 <0,001 <0,001 <0,001 4 <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 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <		_											4
ドリワロ目酢酸 0.013 0.003 0.007 4 <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 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001					4								4
プロモジウロロメタン 0.014 0.003 0.009 4 (0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 0.004 (0.007 つロモボルム 0.001 0.001 0.001 4 (0.001 (0.001 4 0.004 (0.001 0.002)	総トリハロメタン	0.046	0.008	0.026	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.037	0.011	0.023	4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド					_	_							4
### 全部及びその化合物						_							4
アルミニウム及びその化合物		\U.UU8	\U.UU8			\U.UU8	\U.U08			0.024	\U.UU8		1
鉄及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物 5.0 1 8.0 1 10.0 マンガン及びその化合物 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.005) 塩化物イオン 10.0 7.0 8.0 12 12.0 10.0 10.3 12 14.0 9.0 13.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 84 1 47 蒸発残留物 40 1 140 1 120 除イオン界面活性剤 (0.02 1													1
マンガン及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
塩化物イオン 10.0 7.0 8.0 12 12.0 10.0 10.3 12 14.0 9.0 13.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 84 1 47 蒸発残留物 40 1 140 1 120 陰イオン界面活性剤 40.00001 40.00001 40.00001 40.00001 40.00001 40.00001 40.000001 40.000001 1 40.000001 1 40.000001 2ーメチルイソボルネオール 40.00001 <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>1</td>													1
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10.0	7.0			100	100			110	2.0		1
蒸発残留物 40 1 140 1 120 陰イオン界面活性剤 <0.02		10.0	7.0			12.0	10.0			14.0	9.0		12
陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 ジェオスミン (0.000001 (0.000001 (0.000001 4 (0.000001 1 (0.000001 ユーメチルイソボルネオール (0.000001 (0.000001 4 (0.000001 1 (0.000001 非イオン界面活性剤 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 フェノール類 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.3 12 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 12 0.8 (0.3 (0.3 財債 7.2 7.0 7.1 12 7.7 7.6 7.6 12 7.9 7.7 7.8 財債 0 12 0 12 0 12 0 0 12 0 0 12 0<													1
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 4 〈0,00001 1 〈0,00001 〈0,00001 ナイナン界面活性剤 〈0,00001 〈0,0005 1 ○0,0005 1 ○0,0005													1
非イオン界面活性剤		<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.00001	1
フェノール類 く0.0005 1 く0.0005 1 く0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.3 12 く0.3 く0.3 12 0.8 く0.3 く0.3 pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.7 7.6 7.6 12 7.9 7.7 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0		<0.000001	<0.00001										1
有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.3 12 <0.3 <0.3 12 0.8 <0.3 <0.3 pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.7 7.6 7.6 12 7.9 7.7 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1					-								1
pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.7 7.6 7.6 12 7.9 7.7 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0	• "	1.2	7.0			1.1	7.0			7.9	1.1		12
色度													12
		<1.0	<1.0			<1.0	<1.0			<1.0	<1.0		12
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		12

	[事業主体 42 - 06 西海市		崎県		[事業主体 42 - 0 西海市		 奇県		[事業主体 42 - 06 西海市		i県	
	[浄水場名 東部地区	_	- 00		[浄水場名 西海西部	-			[浄水場名 白岳浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 木場川水	系(他1水	〈源と混合)	[水源名] 西部地区	第1水源(他2水源と	(混合)	[水源名] 白岳水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			446 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		6	337 (m³)	[1日平均注 浄水(給水			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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			<0.00020 <0.00005	1			<0.00020 <0.00005	1			<0.00020 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.90 0.05	1			0.90	1			0.80	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	<0.06	0.10	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.004	0.010	4	0.007	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	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 臭素酸	0.01 <0.001	0.00	0.01 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <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	0.009	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			0.09 <0.01	1			0.02 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.08	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			12.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	9.0	10.0	12	18.0	12.0	15.0 90	12	16.0	14.0	15.0 110	12
がプラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物			74	1			160	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.8	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	/0.2	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.3	7.4	12 12	8.0	7.7	7.9	12	7.9	<0.3 7.7	7.7	12
味	7.5	7.3	0	12	0.0	7.7	0	12	7.3	7.7	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 42 - 06 西海市		崎県		[事業主体 42 - 0 西海市		崎県		[事業主体 42 - 06 西海市		·県	
	[浄水場名 中浦浄水:	_	- 00		[浄水場名 河通浄水	-	- 00		[浄水場名 板浦浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 伊佐の浦2	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 雪浦川水	系(他1水	ぶと混合		[水源名] 多以良地[区第3水》	原(他2水源	を混合)
	[原水の種ダム放流・				[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 湧水・深井		流水(自流)
	[1日平均》 浄水(給水		2,	292 (m³)	[1日平均 浄水(給水		1,5	514 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	09 (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	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			<0.00020 <0.00005	1			<0.00020 <0.00005	1			<0.00020 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.40	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	<u> </u>
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.002 <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	0.28	<0.06	0.13	4	0.21	<0.06	0.12	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.002	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.026 0.006	0.001 <0.003	0.009	4	0.011 <0.003	<0.002 <0.003	0.007 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.005	0.019	4	0.033	0.006	0.018	4	0.007	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.008	<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	0.013	0.002 <0.001	0.006 <0.001	4	0.011	0.002 <0.001	0.006 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 8.0	1			<0.01 10.0	1			<0.01 13.0	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	18.0	11.0	13.0	12	14.0	10.0	11.0	12	16.0	15.0	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			13	1	150	130	140	4
蒸発残留物 陰イオン界面 汗性剤			72 <0.02	1			44 <0.02	1			230 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<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	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.6	7.2	7.4 0	12 12	7.5	6.9	7.2	12 12	8.0	7.8	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1		
	42 - 06		奇県		42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 06			
	西海市	03 安	可乐		西海市	03 友』	可乐		西海市	03	「朱	
	[浄水場名 多以良浄:	-	00		[浄水場名	-			[浄水場名 大瀬戸中	-		
検査項目	[水源名] 多以良地	区第5水流	原		[水源名] 小松地区	第3水源			[水源名] 瀬戸中部 混合)	地区第17	水源井(他 [・]	1水源と
	[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》			23 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			54 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5,5	i82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.80	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.13	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.25	<0.06	0.14	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4		0.00	0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.032	<0.001 0.008	<0.001 0.021	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
トリクロロ酢酸	0.032	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.011	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	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			10.0 <0.005	1			13.0 <0.005	1			11.0 <0.005	1
塩化物イオン	17.0	10.0	12.0	12	17.0	16.0	16.3	12	13.0	12.0	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			150	1			82	1			71	1
蒸発残留物			220	1			150	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1	<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	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
ノエノール _類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOGの量) pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.8	12	7.4	7.2	7.4	12
味	7.0	7.2	0	12	,.0	7.3	0	12	,.,	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
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 42 - 0 西海市				[事業主体 42 - 0 西海市		 - 		[事業主体 42 - 00 西海市		i県	
	[浄水場名 上ノ瀬浄ス	_	- 00		[浄水場名 幸物地区				[浄水場名藤原地区	_	00	
検査項目	[水源名] 上ノ瀬地[⊠第2水源	原(他1水派	原と混合)	[水源名] 幸物地区	水源井			[水源名]藤原地区	深井戸		
	[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			7 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			41 (m³)	[1日平均》			5 (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	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			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	0.18	<0.06	0.10	4	0.18	<0.06	0.09	4		<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	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.021	0.007 <0.003	0.012 <0.003	4		<0.001 <0.003	0.004 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	<0.004	0.008	4	0.035	0.017	0.025	4		<0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.006	0.008	4		<0.001	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜公乃パそのルク物	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.01	1			<0.01 0.08	1			<0.01 0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			11.0	1			7.0	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	13.0	12.0	12.4	12	13.0	10.0	12.0	12	9.0	7.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			13 44	1			12 66	1			60	1
然先残留初 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	<0.00001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	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	0.7	<0.3	<0.3	12		<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.2	6.6	6.9	12 12	8.0	7.2	7.6	12 12	7.2	6.9	7.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<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	12

	[事業主体	(夕)			事業主体	- 夕1			[事業主体	夕1		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		 崎県		42 - 06		追	
	西海市	00 15	'미 가 .		西海市	00 10	·미 기 र		西海市)3 <u>12</u> #nj	· 本	
	「浄水場名	il 19 -	- 00		 [浄水場名	il 20 –	. 00		 浄水場名] 21 -	00	
	白樫地区				白西地区				奉還地区	-		
検査項目	[水源名] 白樫地区	深井戸			[水源名] 白西平地	区井戸			[水源名] 奉還地区》	架 井戸		
	H IEFOL	20017							+ 2500	XV17		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			28 (m³)	[1日平均;			5 (m³)	[1日平均活			5 (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			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00050 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ ヤッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.11	4
クロロ市酸	<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
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.06	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			9.0	1			11.0	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	10.0	10.0	10.0	12	9.0	8.0	8.9 37	12	11.0	11.0	11.0 80	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			110	1			86	1			160	1
窓光な田物 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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.6	7.5	7.6 0	12 12	7.0	7.0	7.0	12 12	8.0	7.9	7.9	12 12
味 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	7夕]			事業主体	-夕1			[事業主体	夕1		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		崎県		42 - 06		調目	
	西海市	03 JX #	可乐		東彼杵町	00 JX I	可乐		東彼杵町	10	「乐	
	[浄水場名 河通地区				[浄水場名 彼杵浄水	-	00		[浄水場名 音琴中継7		00	
検査項目	[水源名] 河通水源				[水源名] 彼杵水源				[水源名] 音琴水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			10 (m³)	[1日平均;			890 (m³)	[1日平均活		2	.61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	1	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			<0.00020	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	3.30	3.00	3.10	4	2.40	2.20	2.30	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	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	0.21	<0.06	0.09	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.009	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.015	0.005	0.009	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.014	0.022	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.005	0.010	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	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.05 <0.02	1			<0.05 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			9.0	1			10.0	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	12.0	7.0	9.0	12	10.0	9.2	9.5	12	11.1	10.1	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			11 36	1			57 118	1			55 126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r±	7.2	6.8	7.0	12	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.8	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	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
	(0.1	(0.1	.0.1		(0.1	.0.1	(0.1			,0.1	(0.1	12

神水様音 13 - 00 神水様音 15 -		[事業主体 42 - 00 東彼杵町		 崎県		[事業主体 42 - 0 東彼杵町		崎県		[事業主体 42 - 06 東彼杵町		·····································	
「日平均字水型 10mm 10		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
日本学 日本	検査項目		源			1					源		
浄水給水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次			類]			1	類]				類]		
接触性		I			367 (m³)	I			91 (m³)	I		5	i49 (㎡)
大器を住物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
大路像で推り	一般細菌												
かけい													
#担かけの他の情報													
EUDS LTOME 合物													
路及びその化合物												_	
最近に対している												-	
「おかけに仕合情													
無精神整度素													
掃熱型数率表が更新機能製造		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	-	
プ本及びその化合物 (0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 0.0004 1 0.0004 0.0004 1 0.0004 0.0	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
おけっぱい 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			1.40	1			0.40	1
四塩化炭素													
14- ジオキサン													
シェー・ ショ													
デカロコチン ・													
デーラウロロエチレン 1					_								
Year Year													
接索酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
か口目酵酸 り口用木ルム (0,002) (0,001) (0,002) (0,001) (0,002) (0,001) (0,002) (0,001) (0,002) (0,001) (0,002) (0,001) (0,002) (0,003) (0,002) (0,003) (0,002) (0,003) (0,002) (0,003) (0,001) (0,001) (0,001) (0,	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
PDIRIANL						1							
ジウロロ酢酸 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.01) (0.01													
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,002 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,002 〈○,003 〈○,002 〈○,002 〈○,003 〈○,002 〈○,002 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003													
臭素酸 〈0,001 〈0,002 〈0,002 〈0,002													
ドリプロ日酢酸 <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 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,0													
プロモジクロロメタン 〈0.001 〈0.002 〈0.008 〈	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム					4								4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													
亜鉛及びその化合物 (0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.06 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.003 0.003 0.0													
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.03 1 鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 卸投でその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.02 1 マグオン及びその化合物 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 塩化物イオン 13.9 12.3 13.2 12 5.1 4.4 4.7 12 5.5 5.1 5.3 12 カルシウム、マグネシウム等硬度) 82 1 4 4.4 4.7 12 5.5 5.1 5.3 12 カルシウム、マグネシウム等硬度) 82 1 5 4.4 4.7 12 5.5 5.1 5.3 12 変えオストンタース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェ		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			800.0>	\$00.U>		
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 0.02 1 ナトリウム及びその化合物 12.0 1 7.0 1 7.0 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 13.9 12.3 13.2 12 5.1 4.4 4.7 12 5.5 5.1 5.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 82 1 32 1 41 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 13.9 12.3 13.2 12 5.1 4.4 4.7 12 5.5 5.1 5.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 82 1 32 1 41 1 1 蒸発残留物 156 1 75 1 107 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.002 1 0.002 1 0.0000 1 ニメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001				<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
塩化物イオン 13.9 12.3 13.2 12 5.1 4.4 4.7 12 5.5 5.1 5.3 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 82 1 32 1 41 1 蒸発残留物 156 1 5.6 75 1 40 107 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 エーメチルイソボルネオール 0.00000 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 オイオン界面活性剤 0.000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 アレノル類 0.000 0.000 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 1 中植物(TOCの量) 0.000 0.000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 中植 7.3 7.1 7.2 12 7.7 7.6 7.7 12 7.2 7.0 7.1 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 0 0													
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 82 1 32 1 41 1 蒸発残留物 156 1 75 1 107 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 <0.002													
蒸発残留物 156 1 75 1 107 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 <0.002		13.9	12.3			5.1	4.4			5.5	5.1		
陰イオン界面活性剤 0.02 1 <0.02 1 <0.00001 1 ジェオスミン <0.000001													
ジェオスミン (0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,00000 1 0,000001 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000000 1 0,000000 1 0,000000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,0000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000													
非イン界面活性剤 く0.002 1 く0.002 1 く0.002 1 く0.002 1 フェノール類 く0.005 1 く0.005 1 く0.005 1 く0.005 1 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 く0.3 12 PH値 7.3 7.1 7.2 12 7.7 7.6 7.7 12 7.2 7.0 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 く0.5 く0													
フェノール類 く0.3 12 PH値 7.3 7.1 7.2 12 7.7 7.6 7.7 12 7.2 7.0 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.5 <0.5													
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.3 7.1 7.2 12 7.7 7.6 7.7 12 7.2 7.0 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 0 12 0 0 12 0 0 12 色度 <0.5									-				
pH値 7.3 7.1 7.2 12 7.7 7.6 7.7 12 7.2 7.0 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度													
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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5<													
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5		/.3	/.1			1.7	7.6			1.2	7.0		
色度													
		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		
													12

	[事業主体 42 - 06 東彼杵町		奇県		[事業主体 42 - 0 東彼杵町		崎県		[事業主体 42 - 06 東彼杵町		·····································	
	[浄水場名 里中継ポン	_	00		[浄水場名 赤木第2巻	_	- 00		[浄水場名 中尾浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 里水源				[水源名] 赤木工業	団地第1	水源		[水源名] 中尾第17	K 源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			134 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			323 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			78 (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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001 0.80	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.00	1	<0.001 2.00	<0.001 1.70	<0.001 1.90	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	2.00	1.70	<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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.15	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.12	<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 <0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.009	<0.001	<0.001 <0.009	4	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	4	<0.001 0.009	<0.001 0.009	<0.001 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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
動及びその16音物 ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.0	1			7.0	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	6.9	6.4	6.7	12	6.3	6.0	6.2	12	5.3	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			41	1			39	1
蒸発残留物			102 <0.02	1			124	1			97	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 味	7.3	7.2	7.3 0	12 12	7.7	7.4	7.6 0	12 12	7.7	7.5	7.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	42 - 06		奇県		42 - 0		 崎県		42 - 06		il 🗏	
	東彼杵町)O X	可乐		東彼杵町	00 JX I	可乐		東彼杵町	10	宗	
	米加州				米1以作叫				米1以1丁叫			
	 [浄水場名	1 09 -	. 00		[浄水場名	1 10 -	. 00		[浄水場名	1 11 -	00	
	無浄水場] 09	00		遠目浄水:	_	00		中岳浄水		00	
	無序小场				退日净小.	场			中苗净小	· 勿		
W****	[L. NET 42]				[L NT 6]				- L. YET - 4-3			
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]			
	蕪第1水源	京			遠目水源				中岳水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均治	争水量]		80 (m³)	[1日平均》	争水量]		8 (m³)	[1日平均治	争水量]		24 (m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
-	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	取同 0		0	12	取同 0		0	12	2	д <u>х</u> њ.	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキ ひびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
五硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.20	1	(0.001	(0.001	<0.10	1	(0.001	(0.001	0.20	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.23	0.15	0.18	4	0.21	<0.06	0.001	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<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	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001 <0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.009	4	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	<0.001	4
プロセボルムホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	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			6.0	1			6.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.9	4.5	4.7	12	5.7	5.1	5.5	12	3.8	3.5	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			21	1			29	1
蒸発残留物 除くすい 思示 汗 州 刻			87 <0.02	1			69	1			80	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	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	7.7	7.4	7.6	12	6.9	6.5	6.7	12	6.9	6.7	6.8	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 42 - 06		崎県		[事業主体 42 - 00		奇県		[事業主体 42 - 06		·県	
	東彼杵町 [浄水場名 川内浄水	_	- 00		五島市 [浄水場名 籠淵浄水	-	00		五島市 [浄水場名 三尾野浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 川内水源				[水源名] 一の川、大	曲川			[水源名] 湧水(場内	井戸)(深	井戸と混合	(1
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水・深井			
	[1日平均》			7 (m³)	[1日平均》		5,5	552 (m³)	[1日平均》		3,1	96 (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								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1								
上素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1					3.80	3.60	3.72	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.47	<0.06	0.22	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブローで ジブロー ジブロー ジブロー マック ジブロー マック シャック ジブロー マック マック マック マック マック マック マック マック マック マック	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.004	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.028	0.012	0.017	4	0.001	0.001	0.001	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	0.003	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	0.003	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.05 0.03	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	8.3	6.5	7.0	12	17.6	14.5	15.9	12	21.9	18.7	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1								
蒸発残留物			78	1								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	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	0.8	<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

	Tr - 114 - 2- 4-1	4 7			Г . Т. МК Э. / Ц.				r 414 ->_ /_	. .		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	42 - 06	66 長嶋	导		42 - 00	66 長4	倚県		42 - 06	36 長崎	県	
	五島市				五島市				五島市			
	[浄水場名 小田浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 田尾浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 琴石浄水:	-	00	
₩ ★- = □		93				-91				-91		
検査項目	[水源名] 横峰川(山	手川と混っ	合)		[水源名] 宮下川				[水源名] 清水川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	· · · -		
	[1日平均汽		1,	558 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			26 (m³)	[1日平均》			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	取向 0	取145	平均 0	<u> </u>	取向 0	取匹 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四致		取1匹	4均	
	0	U	U	12	0	U	0	12	0	U	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			U	12			U	12			U	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.11	<0.05	0.06	4	0.07	<0.05	0.05	4	0.17	0.06	0.13	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	0.009	<0.005	0.006	4	0.005	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.010	0.014	4	0.022	0.018	0.020	4	0.027	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.007	0.008	4		0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					0.01	<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												
マンガン及びその化合物	10.5	10.0	177	10	00.0	17.5	10.0	10	04.0	01.0	00.1	10
塩化物イオン	19.5	16.6	17.7	12	23.3	17.5	19.2	12	24.9	21.6	23.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.7	7.7	12
味	7.3	3.7	0.0	12	,.5	7.2	0	12	7.5	,.,	0	12
東気			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
温度 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	夕1			[事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1		
	42 - 06		보다.		42 - 0		 崎県		42 - 06		:IE	
	五島市	00 支啊	可乐		五島市	00 JX I	可乐		五島市	00 支啊	「乐	
	[浄水場名 太田浄水 ^は	_	00		[浄水場名 玉之浦浄:		- 00		[浄水場名 大宝浄水		00	
検査項目	[水源名] 太田川(松	木場川と	混合)		[水源名] 戸町切川	לוווווע)	混合)		[水源名] 仁田越た&	か池、毛津	連川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			7 (m³)	[1日平均》			179 (㎡)	[1日平均》			60 (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	
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												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.10	<0.05	0.05	4	0.26	<0.05	0.13	4	0.07	<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
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.002	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 0.02	<0.002 0.01	<0.002 0.02	4	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.014	0.020	4	0.055	0.025	0.040	4	0.021	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4	0.019	0.003	0.008	4
ブロモホルム	0.011	0.007	0.009	4	0.018	0.004	0.011	4	0.006	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	30.0	27.6	29.2	12	43.8	23.4	37.6	12	27.1	18.3	25.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	1.0	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			[事業主体	:タ]			[事業主体	:夕]		
	42 - 06		点具		42 - 0		 崎県		42 - 06		県	
	五島市	70 <u>K</u> #i	171		五島市	00 <u>I</u> Q	-PJ 27K		五島市	70 <u>K</u> #D	NK.	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		00	
	小川浄水均	易			中須浄水	場			幾久山浄	水場		
検査項目	[水源名] 小川川				[水源名] 才口窄川				[水源名] 園川			
	[原水の種類	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	(流)			表流水(自	流)			表流水(自	流)		
	[1日平均清			19 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			25 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			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			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												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸	0.14	/0.0F	0.05		0.00	/0.0F	/0.0F	4	/0.0E	/0.0F	/0.0F	
クロロ酢酸	0.14 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	0.08 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <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	0.006	<0.002	0.002	4	0.004	<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	4
総トリハロメタン	0.034	0.016	0.023	4	0.029	0.017	0.023	4	0.012	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<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	0.012	0.005 <0.001	0.009	4	0.011	0.006	0.008	4	0.002 0.004	<0.001 0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物				i i				·				
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.06	0.03	0.05	4				
銅及びその化合物 												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンルン及びその1C音物 塩化物イオン	21.6	18.0	19.2	12	19.4	15.6	18.5	12	17.8	15.5	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	21.0	10.0	10.2	12	10.1	10.0	10.0	12	17.0	10.0	10.0	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤								-				
フェノール類	0.5	0.0		10	1			10	0.5	0.0	0.0	
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.4	0.3 7.0	7.3	12 12	0.8 7.4	0.3 7.2	7.3	12 12	0.5 7.1	0.2 6.7	0.3 6.9	12 12
味	7.4	7.0	7.3	12	7.4	1.2	0	12	7.1	0.7	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	[事業主体	タ1			[事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1		
	42 - 06		토I目		42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 06		il 🗏	
	五島市	10 文章	可乐		五島市	00 JX I	可乐		42 - 06 五島市	66 長崎	「乐	
	[浄水場名] 12 -	00		[浄水場名] 13 -	00		[浄水場名] 14 -	00	
	上ノ平浄オ	く場			荒川浄水	場			丹奈浄水:	場		
検査項目	[水源名] 踊瀬川				[水源名] 七岳川				[水源名] 丹奈川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 浄水(給水			8 (m³)	[1日平均》			132 (m³)	[1日平均》 净水(給水			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
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0			0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		-					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3	3	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	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
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	(0.001	₹0.001	⟨0.001	4	(0.001	(0.001	(0.001	4	(0.001	₹0.001	(0.001	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	0.05	0.07	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	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.011	0.016	4	0.021	0.013	0.016	4	0.012	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4	0.020	<0.001	0.005	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	15.0	13.7	14.3	12	22.9	17.8	19.0	12	24.5	22.7	23.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非イオン外面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.2	12	7.5	6.9	7.2	12	7.3	6.8	7.1	12
味	1	5.5	0	12		0.5	0	12		5.5	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	12

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	42 - 06				42 - 0	66 長山			42 - 06	66 長崎	県	
	五島市				五島市				五島市			
	[浄水場名 頓泊浄水 ^は	-	00		[浄水場名 立谷浄水	_	00		[浄水場名 浜ノ畔浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 丹奈川				[水源名] 真浦川				[水源名] 5号井(3 ⁵	号井と混合	î)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			2 (m³)	[1日平均》			1 (m³)	[1日平均》		8	27 (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	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						,				3		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
た												
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.10	1.80	1.93	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.14	<0.05	0.07	4	0.14	0.05	0.10	4	0.08	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 0.02	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	4	<0.002 <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	0.022	0.012	0.016	4	0.046	0.018	0.030	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4		<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.004	0.005	4	0.018	0.010	0.014	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	31.0	23.0	24.8	12	38.5	34.7	36.4	12	30.0	26.7	28.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r = ** ~ /	77			r = ** - /-	. / 7			r = ** ~ /			
	事業主体		.		[事業主体		±		[事業主体			
	42 - 06	66 長崎	奇 県		42 - 00 五島市	66 長』	崎県		42 - 06 五島市	66 長崎	県	
	五色山				五色山				五色山			
	[浄水場名 岳浄水場] 18 -	00		[浄水場名 中岳浄水	-	00		[浄水場名 山内浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 1号井(2号	3.サレ汩 △	~)		[水源名]	h L 汝 넌	まる よる はん		[水源名]	# =	70次共元	+ 5 / L
		す廾と涎行	î)		坂ノ上溜沿	巴上流、坝	似水堰		深井戸	井尸、樋ノ	'口深开尸	、収ノエ
	[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日平均活			268 (m³)	[1日平均》			124 (m³)	[1日平均》		2	37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	1文 155	0	12	4文同	取匹	0	12		取底	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	<u> </u>	12		3	0	12		3	3	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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									0.005	0.002	0.003	12
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
何酸態至素及び亜硝酸態至素 フッ素及びその化合物	2.80	2.40	2.68	4								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.15	0.06	0.10	4	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.004	4		<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	<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 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	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	<0.001	4	0.016	0.001	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンカン及びていた 日初 塩化物イオン	54.6	36.8	46.1	12	20.0	15.3	16.9	12	18.1	17.3	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.0	30.0	40.1	12	20.0	10.0	10.3	12	10.1	17.0	17.7	12
蒸発残留物陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	0.2	0.4	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	7.2	6.9	7.0	12	7.1	7.0	7.1	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	0.8	<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	·夕1			事業主体	·夕1			[事業主体	夕1		
	42 - 06		点旦		42 - 0				42 - 06		追	
	五島市	JO 124	-1 7TC		五島市	00 <u>R</u> =	·비 기<		五島市	70 <u>J</u> X #0]	715	
	[浄水場名 二本楠浄:	-	00		[浄水場名 川原浄水:	-	00		[浄水場名 岐宿浄水	_	00	
検査項目	[水源名] もみの木川	I			[水源名] 大川原川]	支流(大川	川原川と混	合)	[水源名] 浦ノ川支流	ī		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			212 (m³)	[1日平均》			171 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		4	93 (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 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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 フッ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.16	<0.05	0.09	4	0.11	<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	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.007	0.010	4	0.026	0.014	0.017	4	0.025	0.016	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.005	0.006	4	0.010	0.006	0.008	4
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 <0.005	<0.001 <0.005	0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	\U.UU3	\U.UU3	4	\0.003	\0.005	\0.005	4	\U.UU3	₹0.005	\0.005	4
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	18.1	13.7	14.9	12	22.0	19.3	20.3	12	18.7	14.0	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.1	10.7			22.0	10.0	20.0		10.7		10.0	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0	0.0	0.4	10	1.0	0.4	0.6	10	1 1 1	0.0	0.6	10
有機物(IOCの量) pH値	0.6 7.4	0.2 7.2	7.3	12 12	7.3	0.4 6.7	0.6 6.9	12 12	7.4	0.3 6.8	0.6 7.0	12 12
味	7.4	7.2	0	12	7.5	0.7	0.9	12	7.4	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<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]			事業主体	2月			[事業主体	·夕]		
	42 - 0		点旦		42 - 0		崎県		42 - 06		追	
	五島市	00 <u>K</u> F	PJ 27K		対馬市	07 120	-u 710		対馬市)	IN	
	[浄水場名 大曲浄水	-	00		[浄水場名 砥石淵	i] 01 -	- 00		[浄水場名 万松院] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 一の川支流				[水源名] 第1水源、 源、第11月		、第3水源、	第10水	[水源名] 第4水源、	第8水源、	第9水源	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 伏流水・表		流)	
	[1日平均]			6 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,	184 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5	585 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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
セレン及びその化合物					<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.00003	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001 0.60	<0.001 0.40	<0.001 0.48	4	<0.001 0.70	<0.001	<0.001 0.50	4
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	0.30 <0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.20	<0.05	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	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 <0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.022	<0.001 0.013	0.001	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	0.001	<0.001 <0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.008	0.004	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	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	<0.005	<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					<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	4	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	4
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物					<0.03	<0.01	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物					8.0	7.0	7.5	4	11.0	10.0	10.5	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.0	13.7	14.7	12	11.7	10.5	11.0	12	13.9	12.9	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					15	14	15	4	22	16	18	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					66 <0.02	35 <0.02	48 <0.02	4	76 <0.02	51 <0.02	64 <0.02	4
送エオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.4	7.3	7.3	12 12	7.2	6.9	7.0	12 12	7.3	6.9	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.4	<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]		
	42 - 0				42 - 0		崎県		42 - 0		追	
	対馬市	o, <u>x</u> ∗	∾। সং		対馬市	V 1X	·비 기<		対馬市	. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1715	
	「浄水場名	il 03 -	- 00		「浄水場名	il 04 -	- 00		「浄水場名	il 05 -	. 00	
	瀬	1] 00	00		久和	1] 04	00		内院	1] 03	00	
IA												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第2水源、	第3水源			久和川				柿ノ木川			
	原水の種	***			「原水の種	***			[原水の種	· 米石]		
	深井戸水				表流水(自				表流水(自			
	2017				20007111	4 1/16 /			3000000	- 7/16 /		
	[1日平均	△ 水 晨]		27 (m³)	[1日平均]	△ 水 晨]		20 (m³)	[1日平均]	△水豊]		26 (m³)
	净水(給水			27 (111)	净水(給水			20 (111)	净水(給水			20 (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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/TOOMI)			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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	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	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	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 0.40	<0.001 0.20	<0.001 0.33	4	<0.001 0.70	<0.001 0.40	<0.001 0.53	4		<0.001 0.90	<0.001 1.03	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.70	<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	<0.00	<0.0	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	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	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	_	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.14	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4		<0.001 <0.06	<0.001 0.07	4
塩糸政 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<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	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.020	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.013	0.007	0.010	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
エ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<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	12.0	12.0	12.0	4	14.0	12.0	13.0	4	13.0	13.0	13.0	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	18.1	15.7	16.8	12	22.4	16.8	19.4	12	18.6	17.1	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	22	19	21 79	4	23 91	19 70	20	4	19	17	18 95	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	96 <0.02	60 <0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	80 <0.02	4	108 <0.02	72 <0.02	<0.02	4
医14フ外回石注剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	_	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.0	6.6	6.7	12	7.0	6.6	6.7	12	7.4	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<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]		
	42 - 0	67 長			42 - 0	67 長	崎県		42 - 06	67 長崎	·県	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 浅藻	i] 06 -	- 00		[浄水場名 豆酘	i] 07 -	- 00		[浄水場名 阿連] 08 -	00	
検査項目	[水源名] 天道川				[水源名] 第2水源、 源、第6水		、第4水源、	、第5水	[水源名] 第1水源、	第2水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			54 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			316 (m³)	[1日平均》 浄水(給水	· · · · · · ·		84 (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	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
小戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0000	<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	0.006	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.80	0.88	4	1.50	1.30	1.40	4	1.80	0.70	1.18	4
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	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.007	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	0.040	0.020	0.028	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.004	0.009	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	0.013 <0.009	0.006 <0.009	0.010 <0.009	4	<0.001 <0.009	<0.001	<0.001 <0.009	4	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.008	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.14	0.06	0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	15.0 <0.005	14.0 <0.005	14.8	4	27.0	24.0 <0.005	25.5 <0.005	4	11.0 <0.005	10.0 <0.005	10.5 <0.005	4
塩化物イオン	20.0	17.0	18.9	12	<0.005 46.1	32.8	38.6	12	18.9	15.9	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17.0	20	4	82	71	77	4	43	40	41	4
蒸発残留物	107	82	95	4	212	175	193	4	122	71	99	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味	7.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	 :名]			事業主体	:名]		
	42 - 0		奇県		42 - 0		崎県		42 - 06		:18	
	対馬市	0/ X	可乐		対馬市)/ <u>X</u>	呵斥		対馬市)/ <u>x</u> m	床	
	[浄水場名	i] 09 -	00		[浄水場名] 10 -	- 00		[浄水場名] 11 -	00	
	久田				北厳原				佐須			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
IXE XE	第1水源、	第2水源、	第3水源	、第5水源	小浦川、サ	「レ川			シワカウ川			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	伏流水•君	長流水(自	流)		表流水(自	流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均]			754 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		;	350 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	363 (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		1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005	<0.00005 <0.001	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.53	4	0.50	0.30	0.38	4	0.70	0.60	0.63	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
<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
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.005	<0.003	4	<0.003	<0.005	<0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	<0.06	4	0.13	<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
グロロホルムジグロロ酢酸	0.004	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.007	0.002 <0.003	0.004 <0.003	4	0.013 0.005	0.004	0.007 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.05 0.11	<0.05 <0.02	<0.05 0.04	4	<0.05 0.11	<0.05 0.06	<0.05 0.09	4	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.04	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4	9.0	8.0	8.3	4	8.0	8.0	8.0	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	12.1	10.9	11.4	12	12.2	10.7	11.3	12	11.8	10.7	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	11	12	4	14	13	14	4	12	11	12	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	66 <0.02	48 <0.02	59 <0.02	4	75 <0.02	45 <0.02	60 <0.02	4	69 <0.02	32 <0.02	56 <0.02	4
受エオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.3	6.8	7.1	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/^ =	0	12	1.0	/0.5	0	12	2.0	/0.5	0	12
色度	0.7	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.0 0.1	<0.5 <0.1	0.7 <0.1	12 12	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		 崎県		42 - 00		追	
	対馬市	-, <u>1</u> X,*	-1 /IN		対馬市	-, <u>IX</u> *	-1/15		対馬市	· 1X HD]	/ /	
	[浄水場名	i] 12 -	- 00		[浄水場名] 13 -	00		[浄水場名] 14 -	00	
	安神				尾浦				内山			
検査項目	[水源名] 第1水源、	第2水源			[水源名] 尾浦川				[水源名] モトヤマ川			
	[原水の種ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 浄水(給水			32 (m³)	[1日平均》 浄水(給水	· · · · · · ·		9 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			27 (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	0	0	0	12	1	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 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
大価クロム化合物	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	4	0.80	0.60	0.70	4	0.60	0.50	0.58	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.28 <0.002	<0.06 <0.002	0.11 <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	0.006	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	<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	0.030	0.010	0.018	4	0.020	0.010	0.013	4	0.030	0.020	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.05 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
新及びその化合物 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	12.0	11.0	11.8	4	9.0	9.0	9.0	4	9.0	9.0	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	18.2	16.7	17.4	12	17.7	13.6	14.8	12	12.1	10.6	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	13	14	4	12	11	11	4	17	15	16	4
蒸発残留物	81	70	75	4	78	37	61	4	68	58	63	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.7	6.9	12	6.9	6.4	6.7	12	7.5	7.0	7.3	12
味	7.0	0.7	0.9	12	0.9	0.4	0.7	12	7.5	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	大夕]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		崎県		42 - 06		·県	
	対馬市	υ, <u>χ</u> ,	-770		対馬市	o, <u>p</u> .			対馬市	57 <u>D</u>		
	[浄水場名 大調	4] 15 -	- 00		[浄水場名 尾崎	i] 16 -	- 00		[浄水場名 今里] 17 –	00	
検査項目	[水源名] 上槻第17	火源、上 槻	第2水源		[水源名] 尾崎系第	3水源			[水源名] 今里系第	1水源、今	里系第2기	く源
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水(給水			88 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			57 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			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	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_				-	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <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 はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい 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 はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんり はいかい かんり はいかい かんり はいかい かんり はい はい ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない	0.70	0.50	0.55	4	2.50	0.90	1.63	4	2.50	1.10	1.68	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.29	<0.06	0.13	4	0.19	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.006	0.011	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<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	10.0	9.0	9.5	4	16.0	10.0	12.3	4	12.0	10.0	11.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 14.0	<0.005 12.0	<0.005 13.2	12	<0.005 26.8	<0.005 16.7	<0.005 20.6	12	<0.005 20.2	<0.005 16.5	<0.005 18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	17	18	4	107	43	62	4	49	44	47	4
蒸発残留物	73	61	69	4	190	85	117	4	104	82	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	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	0.0005	12	0.0005	<0.0003	<0.0003	12	0.0005	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.4	7.0	7.3	12	8.0	7.0	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 選席	1.5	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12	1.2 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12
<u> </u>	\(U.1	∖ U.1	₹0.1	12	\0.1	∖ U.1	\U. I	12	\(\(\mathbf{U}.\)	∖ 0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	42 - 0				42 - 0		崎県		42 - 06	· · · -	旦	
	対馬市	€, 1X F	-1 XIV		対馬市	о, <u>ж</u> і	N/		対馬市	· X MI	/IX	
	[浄水場名	i] 18 -	- 00		 [浄水場名] 19 -	- 00		 [浄水場名] 20 -	00	
	加志	-			吹崎				洲藻			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	加志水源				第3水源				洲藻第1水	源、洲藻	第2水源	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水・		自流)	
	[1日平均]			39 (m³)	[1日平均》			10 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		2	223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	2	0	1	12	1	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	<0.0005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.60	0.88	4	1.30	0.70	1.00	4	0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.13	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.006	<0.002 0.003	<0.002 0.004	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	0.006	<0.003	<0.004	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	<0.00	<0.00	4	<0.01	<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	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.05	<0.008	<0.008 <0.05	4	<0.008 <0.05	<0.008	<0.008 <0.05	4	<0.008 <0.05	<0.008 <0.05	<0.008 <0.05	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	0.02	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
鉄及びその化合物	0.15	<0.03	0.07	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.0	9.0	4	18.0	10.0	12.5	4	11.0	10.0	10.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.5	12.7	13.4 35	12	19.2	15.8 35	17.6 40	12	12.1	10.9 51	11.6	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	80	65	72	4	99	70	86	4	116	92	104	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0 7.7	7.0	0.7 7.5	12 12	0.6 7.6	<0.3 6.8	0.3 7.1	12 12	0.4 8.0	<0.3 7.4	<0.3	12
pH値 味	1.1	7.0	7.5	12	7.6	8.0	7.1	12	8.0	7.4	7.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.8	<0.5	1.4	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	T= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体	–			事業主体				事業主体	· · -	_	
	42 - 0	67 長山	倚県		42 - 0	67 長	崎県		42 - 06	67 長崎	·県	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名	ፈ] 21 -	- 00		[浄水場名	i] 23 -	- 00		[浄水場名] 24 -	00	
	鶏知地区				東地区				賀谷第1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	第1水源、	笙2水源	笙3水源	笙4水	東地区水	源 大船	越水源 賀	谷水源	賀谷水源			
	源、ザレル			, N1.11/			达尔 <i>派</i> 、灵 水源、志土		吴口//////			
	[E-401	· 少太 7			に圧すりのほ	 ₩ 조 1			LE-rott	*エコ		
	[原水の種		<u>-</u>		原水の種		ц _ , в	± <u>L</u> \ -L	[原水の種)		
	伏流水・5	ム旦接 "次	采井尸水		表流水(自 伏流水	1流)"泺力	+尸水•タノ	△肞流•	浅井戸水			
					INCOME Y							
				. 2.				. 2.				. 2.
	[1日平均	浄水量]	1,	776 (m)	[1日平均》	争水量」	(668 (m)	[1日平均》	争水量」		60 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	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	3	0	0	12	1	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <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
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.50	0.40	0.45	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.12	4	0.33	<0.06	0.13	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	0.023	0.004	0.011	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.006	4	0.007	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.050	0.010	0.028	4	0.030	0.001	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.003	0.008	4	0.010	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.018	0.005	0.010	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.05 0.11	<0.05 <0.02	<0.05 0.03	4	<0.05 0.05	<0.05 <0.02	<0.05 0.02	4	<0.05 0.15	<0.05 <0.04	<0.05 0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	10.0	8.0	8.8	4	14.0	11.0	12.3	4	18.0	14.0	16.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.1	11.9	14.2	12	24.3	18.6	20.3	12	33.0	24.0	27.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	20 55	15 39	18 48	4	39 93	31 65	33 80	4	36 110	30 73	92	4
然元次日初 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.3	<0.3 6.6	<0.3 7.0	12 12	1.0 7.4	0.5 6.9	0.6 7.1	12 12	0.8 7.1	0.4 6.8	0.5 6.9	12
味	7.3	0.0	7.0	12	7.4	0.9	7.1	12	7.1	0.8	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体	ト タ1			事業主体	- 夕1			「事業ナル	·夕1		
			広 日				広 日		[事業主体		:I =	
	42 - 0 対馬市	ⅳ/ 長	崎県		42 - 0 対馬市	ⅳ/ 長『	崎県		42 - 00 対馬市	67 長崎	床	
	[浄水場名 仁位地区		- 00		[浄水場名 和板	i] 26 -	- 00		[浄水場名 曽] 27 –	00	
検査項目			ī第2水源、 ī、佐保第		[水源名] 鑓川水源	、和板地 ⁻	下ダム水源		[水源名] 第2水源			
	[原水の種 伏流水・※		表流水(目	自流)	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]			726 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		-	146 (m³)	[1日平均] 净水(給水		1	69 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	/0.0000=	0	12	(0.00055	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	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	<0.000	<0.000	4	<0.0003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.80	1.30 <0.08	1.53	4	1.40	0.90 <0.08	1.15	4	1.00	0.80	0.93 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.1	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>トリクロロエチレン</u> 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<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	<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 総トリハロメタン	0.006 <0.010	<0.001 <0.010	0.004 <0.010	4	0.002 <0.010	<0.001 <0.010	0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.003	<0.010	4	<0.010	<0.003	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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	20.0	19.0	19.3	4	12.0	11.0	11.3	4	11.0	11.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.3	25.6	27.0	12	22.2	18.2	20.1	12	20.0	16.7	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	57	58	4	55	52	53	4	45	41	43	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	118 <0.02	112 <0.02	115 <0.02	4	94 <0.02	<0.02	93 <0.02	4	<0.02	74 <0.02	76 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値 n+	7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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 42 - 0 対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市		崎県		[事業主体 42 - 06 対馬市		i県	
	[浄水場名 綱島	i] 28 -	- 00		[浄水場名 三根] 29 -	00		[浄水場名 佐賀	i] 30 -	00	
検査項目	[水源名] 綱島第1개	×源			[水源名] 第1取水堰 瀬水源	夏、第2取2	水堰、三根	!水源、天	[水源名] 佐賀第4水	く源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自		 市水		[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]			121 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			452 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	97 (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	取同 1			12	取同 1	1女1点	T 1-3	12	取同 1	取匹	T+3	12
一般和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'	U	U	12	'	U	U	12	'	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	1.70	1.10	1.45	4	0.40	0.30	0.38	4	0.60	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.26	<0.06	0.13	4	0.20	<0.06	0.10	4
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.002	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.013	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.011	0.003	0.006	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
新及びその化合物 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	19.0	15.0	17.5	4	12.0	11.0	11.3	4	11.0	10.0	10.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	27.6	22.5	26.0	12	16.3	14.6	15.4	12	17.4	14.2	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	45	47	4	55	36	44	4	46	43	45	4
蒸発残留物	106	100	103	4	84	69	78	4	81	72	78	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール _類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005	0.0005	12	1.4	0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
味	1.2	6.0	0	12	1.1	1.3	0	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.4	<0.5	0.7	12	1.1	<0.5	<0.5	12
温度 温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		崎県		42 - 06		·県	
	対馬市	o, <u>R</u> ,	-7/		対馬市	o, <u>p</u> .			対馬市	7, 2,-1		
	[浄水場名 志多賀	i] 31 -	- 00		[浄水場名 佐須奈	i] 32 -	- 00		[浄水場名 佐護] 33 -	00	
検査項目	[水源名] 第2水源、	志多賀水	(源		[水源名] 佐須奈水	源			[水源名] 佐護第1水	〈源、佐護	第2水源	
	[原水の種 浅井戸水		自流)		[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自		流水	
	[1日平均] 浄水(給水			118 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			315 (㎡)	[1日平均》 浄水(給水		2	233 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	1.10	0.70	0.93	4	1.10	0.70	0.90	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.29	0.07	0.17	4	0.34	<0.06	0.14	4	0.33	<0.06	0.14	4
クロロボルム	<0.002 0.006	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	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	0.003	<0.001	<0.003	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	0.020	<0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.003	<0.003 0.002	<0.003 0.006	4	<0.003 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.002	<0.009	4	<0.003	<0.001	<0.009	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 11.0	<0.01 9.0	<0.01 10.0	4	<0.01 11.0	<0.01 10.0	<0.01 10.3	4	<0.01 11.0	<0.01 10.0	<0.01 10.3	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	15.2	13.1	13.9	12	20.0	15.3	16.7	12	19.9	15.0	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	24	30	4	44	39	42	4	44	40	42	4
蒸発残留物	72	54	64	4	92	71	81	4	100	73	86	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	4	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002 <0.000001	4	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味 自気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	2.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<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	(夕)			事業主体	:名]		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		崎県		42 - 06		·県	
	対馬市	. 2	-1710		対馬市		-3710		対馬市	20.00		
	[浄水場名 新仁田	i] 34 -	- 00		[浄水場名 鹿見	i] 35 -	- 00		[浄水場名 大河内] 36 -	00	
検査項目	[水源名] 仁田第17	k源、仁田	第3水源		[水源名] 鹿見水源				[水源名] 第1水源、	第2水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水			365 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			137 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			181 (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	8	0	2	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.60 <0.08	0.50 <0.08	0.55 <0.08	4	1.00	0.60	0.83 <0.08	4	1.20	0.70 <0.08	1.03	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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.19 <0.002	0.07 <0.002	0.13 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <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	4	<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	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	4	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	4	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05 <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	0.02	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.0 <0.005	10.0 <0.005	10.0 <0.005	4	11.0 <0.005	11.0 <0.005	11.0 <0.005	4	12.0 <0.005	12.0 <0.005	12.0 <0.005	4
塩化物イオン	17.6	14.4	15.2	12	19.0	14.5	16.2	12	26.9	16.8	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	34	40	4	56	49	53	4	36	30	32	4
蒸発残留物	102	62	84	4	118	86	108	4	101	70	90	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02	4	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002	4	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.3	7.0	7.2	12 12	7.3	7.0	7.2	12 12	7.0	6.6	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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]		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		崎県		42 - 06		·県	
	対馬市				対馬市				対馬市		, , , ,	
	[浄水場名 鰐浦	4] 37 -	- 00		[浄水場名 豊	i] 38 -	- 00		[浄水場名 比田勝] 39 -	00	
検査項目	[水源名] 鰐浦水源				[水源名] 豊第1水源	原、豊第32	水源、豊第	至4水源	[水源名] 大浦水源	、鳴川ダム		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接・		・浅井戸2	k	[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均]			70 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			98 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,0)25 (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	3	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				1.0								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
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	1.40	1.00	1.20	4	0.60	0.40	0.48	4	1.40	1.10	1.28	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.41 <0.002	0.18 <0.002	0.28 <0.002	4	0.33 <0.002	0.07 <0.002	0.18 <0.002	4	0.34 <0.002	0.07 <0.002	0.17 <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	0.011	0.007	0.009	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<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 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.020 <0.003	0.010 <0.003	0.018 <0.003	4	0.030	0.020 0.004	0.023	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.005	4	0.011	0.004	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02 <0.03	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02 <0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 0.02	<0.03	<0.03 0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03	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	23.0	22.0	22.5	4	18.0	17.0	17.8	4	16.0	14.0	14.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	43.4	33.9	37.4	12	37.1	26.1	30.3	12	26.2	19.6	22.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	68	53	61 152	4	54 134	38 92	45	4	46	42	44	4
然先残留物 陰イオン界面活性剤	167 <0.02	124 <0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	121 <0.02	4	118 <0.02	111 <0.02	115 <0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 を機物(TOCの号)	<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	0.7 7.3	0.4 6.8	0.6 7.0	12 12	1.2 7.5	0.8 7.1	0.9 7.2	12	0.8 7.1	0.6 6.8	0.7 7.0	12 12
味	7.5	0.0	0	12	7.5	7.1	0	12	7.1	0.0	0	12
			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<0.5	0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			[事業主体	.名]		
	42 - 0		奇県		42 - 0		 崎県		42 - 06		追	
	対馬市	∪ <i>i</i> 🔀 🖟	미자		対馬市	∪ <i>i</i> 文	'의 차		対馬市	1 医啊	1 不	
	[24 = L 18 5	7] 40	00			7 44	00			7 40	00	
	[浄水場名 豊南	i] 40 -	00		[浄水場名 琴] 41 -	- 00		[浄水場名 一重] 42 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
INT XI	豊南水源				琴水源				第2水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]			95 (m³)	[1日平均》			71 (m³)	[1日平均》			40 (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	月又同 0		T 1-3	12	取同 1	1女1点	T-1-3	12	取同 0	1女元		12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			J	12	'	<u> </u>	J	12		3	3	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
と素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.68	4	0.60	0.50	0.58	4	0.70	0.30	0.45	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	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.22	0.09	0.14	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.31	0.08	0.21	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	<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 トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
動及びその16音物 ナトリウム及びその化合物	10.0	9.0	9.5	4	11.0	10.0	10.8	4	12.0	11.0	11.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.7	13.3	15.8	12	17.6	14.2	15.6	12	20.0	15.7	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	28	30	4	45	41	44	4	40	31	36	4
蒸発残留物	81	75	78	4	103	89	94	4	90	83	87	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	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 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.0003	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.0003	12
pH值	7.0	6.7	6.9	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	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	<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)		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		崎県		42 - 06		県	
	対馬市	υ, <u>χ</u> ,	-77		新上五島				新上五島		ZK	
	[浄水場名 小鹿	43 -	- 00		[浄水場名 三年ヶ浦洋		- 00		[浄水場名 若松浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 第2水源				「水源名」 三年ヶ浦7	水系			「水源名」 「水源名」 三ツ川水系	Ŕ		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			64 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			325 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	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	3	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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 0.70	<0.001 0.70	4	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0000	1			0.0000	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.000	1			0.000	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1			0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.20	0.08	0.12	4	0.00	0.00	0.00	4	0.11	0.00	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.005	4	0.007	0.001	0.003	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.006	0.000	0.003	4	0.004	0.000	0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.020	0.025	4	0.030	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.000	0.003	4	0.005	0.000	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.005	0.009	4	0.011	0.004	0.007	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.000	0.000	0.00	1	0.000	0.000	0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	12.0 <0.005	11.0 <0.005	11.8	4			19.0 0.000	1			14.0 0.000	1
塩化物イオン	18.5	15.4	16.7	12	36.4	28.2	34.8	12	31.3	20.4	25.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	57	59	4	00.1	20.2	15	1	0,.0	20.1	19	1
蒸発残留物	139	108	120	4			89	1			79	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.000	1			0.0000	1
7世7 ルス 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.3	<0.3	12	1.3	0.5	0.0000	12	1.3	0.4	0.0000	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.3	6.6	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溶库	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.3	0.0	0.4	12 12	0.2	0.0	0.6	12
<u> </u>	\(U.1	∖ 0.1	\0.1	12	0.3	0.0	U. I	12	U.2	0.0	0.0	12

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:夕]		
	42 - 0		崎県		42 - 0		 崎県		42 - 06		追	
	新上五島		'미 기 て		新上五島		·미 기<		新上五島		N.	
	[浄水場名 針木浄水		- 00		[浄水場名 梼ノ木浄ス		00		[浄水場名 荒川浄水:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
V. _ V	針木水系				梼ノ木水系	Ŕ			荒川水系			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			70 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2	297 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			75 (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	12	1	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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000				0.000	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
明酸忠至系及び亜明酸忠至系 フッ素及びその化合物			0.70 0.00	1			0.00	1			0.60	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	
1.4ージオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.11	0.00	0.03	4	0.48	0.07	0.21	4	0.14	0.00	0.06	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.011	0.001	0.006	4	0.014	0.005	0.009	4	0.008	0.000	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.000	0.002	4	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.000	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.10	0.10	0.10 0.000	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.040	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	0.040	0.000	0.003	4	0.040	0.020	0.028	4	0.020	0.000	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.005	0.010	4	0.014	0.004	0.010	4	0.009	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			15.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオン	27.5	24.5	26.3	12	24.0	20.1	22.5	12	19.8	16.9	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			18 83	1			20 77	1			19 78	1
然光スログ 陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000004	0.000001	0.000003	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	1.0	12	0.9	0.4	0.6	12	1.3	0.0	0.4	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	6.9	6.7	6.8	12	7.2	6.5	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.0	0.4	12	1.0	0.0	0.3	12	1.4	0.0	0.4	12
濁度	0.2	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

事業主体名 事業主体名 事業主体名 事業主体名 事業主体名 事業主体名 42 - 068 長崎県 新上五島町 「浄水場名」 06 - 01 [浄水場名] 07 - 本松浄水場	平均 0 0 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000	545 (㎡) 回数 12 12
新上五島町	平均 0 0 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000	回数 12
「浄水場名] 06 - 00	平均 0 0 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	回数 12
接査項目	平均 0 0 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	回数 12
情方ダム水系	平均 0 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	回数 12
「原水の種類	平均 0 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	回数 12
ダム放流・浅井戸水 表流水(自流) 「日平均浄水量」 浄水(給水栓水等) 766 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 444 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 未開催(定量)(MPN/100ml) 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 日本 全域 上面 中水(給水栓水等) 全域 日本 全域 日本 全域 日本 全域 日本 全域 日本 全域 日本 日本 全域 日本	平均 0 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	回数 12
日平均浄水量 予水(給水栓水等)	平均 0 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	回数 12
海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(給水栓水等) 海水(船域に乗) 回数 最低 日数 日数 最低 平均 回数 最低 最低 日数 日本	平均 0 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	回数 12
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 一般細菌 大腸菌 定量()(MPN/100ml) 1 0 12 1 0 0 12 2 0 大腸菌(定性) 0 12 0 12 0 12 大腸 直接性) 0 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.000 1	0 0.00000 0.00000 0.0000 0.000	12
一般細菌 1 0 0 12 1 0 0 12 2 0 大腸菌(定性) 0 12 0 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 0 12 0	0 0.00000 0.00000 0.0000 0.000	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) 0 12 0 0 12	0 0.00000 0.00000 0.0000 0.000	12
大腸菌(定性) 0 12 0 0 12 0 0 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00000 0.00000 0.000 0.000	
カドミウム及びその化合物 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 1 0.00000 1 1 1 1	0.00000 0.00000 0.000 0.000	
水銀及びその化合物 0.000000 1 0.000000 1 セレン及びその化合物 0.000 1 0.000 1 台及びその化合物 0.000 1 0.000 1 上素及びその化合物 0.000 1 0.000 1 大価クロん名物 0.000 0.000 1 0.000 1 車硝酸態窒素 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 対力素及び塩化シアン 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 </td <td>0.00000 0.000 0.000</td> <td></td>	0.00000 0.000 0.000	
セレン及びその化合物 0.000 1 0.000 1 鉛及びその化合物 0.000 1 0.000 1 大価クロ人化合物 0.000 0.000 1 0.000 1 本研放態室素 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.00	0.000 0.000	1
上素及びその化合物 0.000 1 0.000 1 六価クロム化合物 0.000 0.000 1 0.000 1 亜硝酸態窒素 0.000 1 0.000 <td< td=""><td></td><td>1</td></td<>		1
六価クロム化合物 0.000 0.000 1 0.000 1 亜硝酸態窒素 0.000 1 0.000 1		1
亜硝酸態窒素 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 <t< td=""><td>0.000</td><td>1</td></t<>	0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1 0.000	0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.10 1 0.50 1 フッ素及びその化合物 0.00 1 0.00 1 市ウ素及びその化合物 0.0 1 0.00 1 四塩化炭素 0.0000 1 0.0000 1 1.4 — ジオキサン 0.000 1 0.000 1 シスー1.2 – ジカロロエチレン及びトランスー1.2 – ジカロロエチレン 0.000 1 0.000 1 デトラクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 トリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 トリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 ベンゼン 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.001 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	4
フッ素及びその化合物 0.00 1 0.00 1 ホウ素及びその化合物 0.0 1 0.0 1 四塩化炭素 0.0000 1 0.0000 1 1.4 — ジオキサン 0.000 1 0.000 1 シスー・1.2 — ジカロエチレン及びトランスー・1.2 — ジカロロエチレン 0.000 1 0.000 1 デトラカロエチレン 0.000 1 0.000 1 トリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 ドリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 ベンゼン 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 クロロホルム 0.010 0.001 0.001 0.000 0.001 4 0.008 0.003	0.000	4
ホウ素及びその化合物 0.0 1 0.0 1 四塩化炭素 0.0000 1 0.0000 1 1.4ージオキサン 0.000 1 0.000 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 0.000 1 0.000 1 ジクロロメタン 0.000 1 0.000 1 テトラクロエチレン 0.000 1 0.000 1 トリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 ベンゼン 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.50	1
四塩化炭素 0.0000 1 0.0000 1 1.4ージオキサン 0.000 1 0.000 1 シスー12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン 0.000 1 0.000 1 ジウロコメタン 0.000 1 0.000 1 テトラウロエチレン 0.000 1 0.000 1 ドリクロエチレン 0.000 1 0.000 1 バンゼン 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.015 4 0.18 0.00 0.00 4 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 クロロホルム 0.010 0.003 0.006 4 0.001 0.000 0.001 4 0.008 0.003	0.00	1
1.4ージオキサン 0.000 1 0.000 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 0.000 1 0.000 1 ジクロロメタン 0.000 1 0.000 1 テトクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 トリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 バンゼン 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 クロロホルム 0.010 0.003 0.006 4 0.001 0.000 0.001 4 0.003	0.0000	1
シスー1.2ージカロロエチレン及びトランスー1.2ージカロロエチレン 0.000 1 0.000 1 ジカロロメタン 0.000 1 0.000 1 テトラカロロエチレン 0.000 1 0.000 1 トリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 ペンゼン 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 クロロホルム 0.010 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003	0.000	1
テトラクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 トリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 ペンゼン 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 クロロホルム 0.010 0.003 0.006 4 0.001 0.000 0.001 4 0.008 0.003	0.000	1
トリクロロエチレン 0.000 1 0.000 1 0.000 1 ペンゼン 0.000 1 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000<	0.000	1
ペンゼン 0.000 1 0.000 1 塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 クロロホルム 0.010 0.003 0.006 4 0.001 0.000 0.001 4 0.008 0.003	0.000	1
塩素酸 0.40 0.00 0.15 4 0.18 0.00 0.06 4 0.18 0.00 クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.001 4 0.003 0.003	0.000	1
クロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.001 0.003 <td>0.000</td> <td>1</td>	0.000	1
クロロホルム 0.010 0.003 0.006 4 0.001 0.000 0.001 4 0.008 0.003	0.11	4
	0.000 0.005	4
	0.005	4
ジプロモグロロメタン 0.01 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.00	0.01	4
臭素酸 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	4
総トリハロメタン 0.040 0.020 0.030 4 0.020 0.000 0.013 4 0.020 0.010	0.018	4
トリクロ口酢酸 0.005 0.000 0.003 7 0.000 0.000 4 0.008 0.003	0.006	4
プロモジプロロメタン 0.013 0.006 0.010 4 0.006 0.002 0.004 4 0.010 0.005	0.007	4
プロモホルム 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	4
ボルムアルテヒト 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000	0.00	1
〒ルミニウム及びその化合物 0.03 1 0.03 1	0.00	1
鉄及びその化合物 0.00 1 0.00 1	0.00	1
銅及びその化合物 0.00 1 0.00 1	0.00	1
ナトリウム及びその化合物 16.0 1 18.0 1	15.0	1
マンガン及びその化合物 0.000 1 0.000 1	0.000	1
塩化物イオン 26.4 23.9 24.9 12 38.1 32.4 36.2 12 24.9 20.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 28 1 44 1	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 28 1 44 1 蒸発残留物 106 1 151 1	16 80	1
陰イオン界面活性剤 0.00 1 0.00 1	0.00	1
ジェオスミン 0.000006 0.000002 0.000004 5 0.000002 0.000003 5 0.000000 0.000000	0.000000	2
2-メチルイソボルネオール 0.000000 0.000000 2 0.000000 0.000000 2 0.000000 0.000000 2 0.000000	0.000000	2
非イオン界面活性剤 0.000 1 0.000 1	0.000	1
フェノール類 0.0000 1 0.0000 1	0.0000	1
有機物(TOCの量) 1.0 0.5 0.7 12 0.6 0.4 0.5 12 1.8 0.4	0.7	12
pH値 7.4 6.8 7.2 12 7.3 6.9 7.1 12 7.3 6.8 味 0 12 0 12 0 12	7.1	12 12
映 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12	0	12
色度 0.5 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12 2.6 0.0		12
濁度 0.0 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.8	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	:夕]		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		崎県		42 - 06		·県	
	新上五島		1 7/5		新上五島				新上五島			
	[浄水場名 奈摩網上		- 00		[浄水場名 南部浄水	-	- 00		[浄水場名 三日ノ浦湾	-	00	
検査項目	[水源名] 白水水系				[水源名] 佐野原水	系			「水源名」 三日ノ浦カ	K系		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 浄水(給水			150 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			391 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			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	2		0	12	1	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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
上素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.40	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	<u> </u>
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.07	0.00	0.04	4	0.10	0.00	0.03	4	0.30	0.00	0.12	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.018	0.001	0.006	4	0.000	0.000	0.000	4	0.012	0.003	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.015	0.000	0.004	4	0.000	0.000	0.000	4	0.009	0.003	0.006	4
臭素酸	0.000		0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.060	0.020	0.033	4	0.000	0.000	0.000	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.000	0.005	4	0.000	0.000	0.000	4	0.011	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.020	0.005	0.010	4	0.000	0.000	0.000	4	0.014	0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	1			0.00	1			0.00	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1			14.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオン	39.4	33.4	37.3	12	20.4	18.6	19.6	12	21.1	19.6	20.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			21	1			2	1
蒸発残留物 除 / ナン思示活性 対			113	1			81	1			90	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000	1 2	0.000000	0.000000	0.00	1 2	0.000000	0.000000	0.00	1 2
2ーメチルイソボルネオール	0.000000		0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
非イオン界面活性剤	3.00000	2.300000	0.000	1	5.555666	2.300000	0.000	1	5.555666	2.300000	0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.5	12	0.0	0.0	0.0	12	1.8	0.4	0.6	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.6	6.8	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	_		0	12			0	12
色度	0.8	0.0	0.2	12	0.0	0.0	0.0	12	2.4	0.0	0.8	12
<u> </u>	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

						(夕)			事業主体	·夕]		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		[事業主体 42 - 0		崎県		42 - 06		追	
	新上五島		'미 가 .		新上五島		·미 기독		新上五島		ᅏ	
	[浄水場名 浦桑浄水		- 00		[浄水場名 小串浄水		- 00		[浄水場名 上小串浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 宮ノ川水源	系			[水源名] 夏田川水	系			[水源名] [水源名] 尻無尾川:	水系		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均] 浄水(給水			680 (m³)	[1日平均 浄水(給水			148 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1		0	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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
上素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.20	0.00	0.10	4	0.35	0.00	0.15	4	0.43	0.07	0.19	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.015	0.004	0.009	4	0.023	0.005	0.012	4	0.015	0.004	0.008	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.020	0.005	0.011	4	0.006	0.004	0.005	4
臭素酸	0.000		0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.025	4	0.060	0.020	0.035	4	0.050	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.018	0.005	0.010	4	0.012	0.001	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.008	0.011	4	0.020	0.009	0.014	4	0.018	0.009	0.012	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.008	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	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	1			0.00	1			0.00	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			21.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオン	26.9	23.5	24.8	12	33.1	27.3	31.2	12	25.8	23.1	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			30	1			22	1
蒸発残留物 除 / ナン思示に供え			85	1			121	1			75	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.00	1 2	0.000002	0.000001	0.00	1 2	0.000000	0.000000	0.00	1 2
2ーメチルイソボルネオール	0.000002		0.000002	2	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
非イオン界面活性剤	3.00000	2.300000	0.000	1	5.555666	2.300000	0.000	1	0.00000	0.006	0.000	4
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.3	12	7.5	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	_		0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.2	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	'名]		
	42 - 0		ଜ 県		42 - 0	· · · -	ଜ 県		42 - 06		·県	
	新上五島				新上五島				新上五島			
	[浄水場名 曽根浄水		- 00		[浄水場名 立串浄水		00		[浄水場名 大水浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 曽根水系				[水源名] 江川水系				[水源名] 立花川水	系		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均] 浄水(給水			77 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			77 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00000	12			0.00000	12			0.00000	12
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	1 4	0.000	0.000	0.000	1 4	0.000	0.000	0.000	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.60	1	0.000	0.000	1.10	1	0.000	0.000	0.50	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン	0.00		0.000	1	0.40		0.000	1	0.00		0.000	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.39	0.00	0.14	4	0.19	0.00	0.07	4	0.09	0.00	0.04	4
クロロホルム	0.000	0.000	0.008	4	0.000	0.000	0.004	4	0.000	0.000	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.000	0.005	4	0.008	0.000	0.002	4	0.008	0.000	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.000		0.000	4	0.000		0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.060 0.018	0.020	0.030	4	0.050	0.010	0.023	4	0.050 0.013	0.020	0.028	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.005	0.000	4	0.008	0.003	0.002	4	0.013	0.005	0.010	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			16.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.5	26.0	30.0	12	24.7	21.6	23.2	12	35.0	28.2	32.3	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			120	1			93	1			17 121	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000000		0.000000	2	0.000000		0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.000	1			0.000	1			0.000	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	2.8	0.4	0.0000	12	1.0	0.0	0.0000	12	0.6	0.0	0.0000	12
pH值	7.5		7.3	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.8	0.0	0.9	12	1.0	0.0	0.4	12	0.0	0.0	0.0	12

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		崎県		42 - 0		:18	
	新上五島		'의 자		新上五島		ᄬᅏ		新上五島		1水	
	177 — 113				171 — — — —				100			
	[浄水場名	i] 17 -	- 00		[浄水場名	i] 18 -	- 00		[浄水場名	i] 19 -	00	
	上有川浄	水場			高崎浄水	場			小河原浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]	_		
	大川水系				木場川水	系			久保川水	系		
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	表流水(自	自流)			ダム放流				表流水(自	1流)		
		日平均浄水量] 501 (m 永(給水栓水等)				浄水量] (栓水等)	6	310 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	たいず) 最低	平均	 回数	伊小(和小 最高	最低	平均	
一般細菌	3		0	12	取同 1		0	12	取同 1		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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.10	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
1,4ージオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.27	0.00	0.09	4	0.00	0.00	0.00	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.002	0.000	0.001	4	0.012	0.005	0.008	4	0.002	0.000	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.009	0.005	0.007	4	0.000	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.010	0.000	0.005	4	0.040	0.020	0.025	4	0.020	0.000	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.006	0.003	0.005	4	0.000	0.000	0.000	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.014	0.007	0.009	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			14.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオン	19.4	16.2	18.0	12	25.2	22.0	23.7	12	21.7	18.0	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			20	1			24	1
蒸発残留物			94	1			90	1			96	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000003	0.000001	0.000002	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.0	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.0	0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.6	6.9	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.0	0.2	12	0.0	0.0	0.0	12	0.7	0.0	0.1	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0		0.0	12		0.0	0.0	12

_	[事業主体	*名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	42 - 0	68 長山			42 - 0	68 長山	崎県		42 - 06	 88 長崎	県	
	新上五島		-1715		新上五島		-1715		新上五島		-15	
	[浄水場名	41 20 -	- 00		 [浄水場名	il 21 -	- 00		 [浄水場名	1 22 -	00	
	太田浄水				東浦浄水				五斗ヶ浦湾	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大泊川水	系			榎田川水	系			五斗ヶ浦川	水系		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			50 (m³)	[1日平均]			451 (m³)	[1日平均]			52 (m³)
			₩.	□ * <i>b</i> -			TT 1/2	□ * <i>t</i> -			11 45	□ *b
一般細菌	最高 1	最低 0	平均	回数	最高 1	最低 0	平均 0	回数	最高 1	最低 0	平均 0	回数
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	1	U	U	12		U	U	12
大腸菌(定量)(MFN/100ml)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.00	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
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			0.0000	1			0.0000	1
1,4ージオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	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 ジクロロメタン			0.000	1 1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.08	0.00	0.05	4	0.27	0.00	0.11	4	0.10	0.00	0.05	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.024	0.011	0.015	4	0.019	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.000	0.001	4	0.009	0.004	0.006	4	0.018	0.000	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.050	0.030	0.038	4	0.040	0.020	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.000	0.001	4	0.017	0.011	0.013	7	0.025	0.003	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.006	4	0.019	0.011	0.014	4	0.014	0.007	0.010	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			14.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2			0.000	1
塩化物イオン	40.0	26.0	30.7	12	22.4	19.7	21.2	12	19.9	16.9	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			17	1			12	1
蒸発残留物 除 / オン思示活性 対			106	1			82	1			65	1
陰イオン界面活性剤	0.000000	0.000000	0.00	1	0.000000	0.000004	0.00	1	0.000000	0.000000	0.00	1
ジェオスミン	0.000002		0.000001	2	0.000003	0.000001	0.000002	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000002	0.000000	0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	2
まイオン界面活性剤 フェノール類				_				1				1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.0	0.0000	1 12	1.5	0.0	0.0000	12	0.0	0.4	0.0000	
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.4	6.7	0.2 7.2	12	1.5 7.3	0.8 6.9	1.1 7.2	12	0.8 7.3	0.4 6.9	0.5 7.1	12 12
味	7.4	0.7	0	12	7.3	0.9	0	12	1.3	0.9	7.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.8	0.0	0.4	12	0.7	0.0	0.4	12
温度	0.0		0.0	12	0.0	0.0	0.4	12	0.7	0.0	0.4	12
川又	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	42 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - 0		崎県		42 - 06		県	
	新上五島		-770		新上五島				新上五島		ZK	
	[浄水場名 江ノ浜浄フ		- 00		[浄水場名 奈良尾浄		- 00		[浄水場名 雑子場浄:	-	01	
検査項目	[水源名] 江川水系				[水源名] 須崎ダム7	K系			[水源名] 須崎ダム水	〈系		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			96 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			187 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000 0.40	1	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	1
明版忠至系及び亜明酸忠至系 フッ素及びその化合物			0.40	1			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
1,4 – ジオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.11	0.00	0.05	4	0.37	0.00	0.17	4	0.08	0.00	0.04	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.008	0.003	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	0.003	0.000	0.001	4	0.004	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.000	4	0.030	0.000	0.005	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.005	0.000	0.003	4	0.003	0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.007	0.010	4	0.011	0.004	0.008	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			15.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.4	18.3	19.4 22	12	24.9	22.0	23.8	12	27.5	22.9	25.0 23	12
がカングム、マグネングム寺(破疫) 蒸発残留物			67	1			67	1			94	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000000		0.000000	2	0.000001	0.000000	0.000001	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.0	0.0000	1 12	0.8	0.4	0.0000	1 12	0.7	0.4	0.0000	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.0	0.2 7.3	12 12	7.6	7.2	0.7 7.3	12	7.2	6.9	0.5 7.1	12 12
味	7.4	7.0	7.5	12	7.0	1.2	7.3	12	7.2	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.0	0.3	12	1.1	0.0	0.1	12	0.5	0.0	0.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	42 - 0		 崎県		42 - 0		 崎県		42 - 00		:18	
	新上五島		미지		42 - 0 新上五島		미자		42 - 00 新上五島		ᅏ	
	1	-,			77	-,			177 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	-,		
	[浄水場名	il 24 -	- 02		[浄水場名	il 25 -	00		[浄水場名	1 26 -	00	
	高井旅浄				萱場浄水				須崎浄水	-		
	IPI NICOI	,1v-91				- 50			250-971-770	- 23		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快宜垻日		レズ			温川水系				1	7.		
	須崎ダムフ	八六							須崎湧水	术		
	F				FF 1 - 47				FF 1 - 77	1k - 7		
	[原水の種	!類]			[原水の種	!類]			[原水の種	類」		
	ダム放流				ダム放流				湧水			
	[1日平均	浄水量]		17 (m³)	[1日平均]	浄水量]		95 (m³)	[1日平均]	争水量]		2 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)		
	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	1	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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0000	1			0.00000	1			0.0000	1
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.30	1			0.00	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
1.4ージオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン 塩素酸	0.09	0.00	0.000	1 4	0.13	0.00	0.000	1 4	0.00	0.00	0.000	1 4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.00	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.004	0.000	0.002	4	0.004	0.000	0.002	4		0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.030	0.010	0.023	4		0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000 0.007	4	0.003	0.000	0.002 0.007	4	0.000	0.000	0.000	4
ブロモホルム	0.000	0.003	0.007	4	0.011	0.004	0.007	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物			0.00	1			0.00	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			14.0 0.000	1			23.0 0.000	1			17.0 0.000	1
塩化物イオン	24.3	20.3	22.2	12	41.8	24.8	29.0	12	27.9	24.7	25.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			48	1			56	1
蒸発残留物			89	1			117	1			130	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000000		0.000000	2	0.000000		0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	2
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000000	0.000000	0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	1
ま1オン芥田活性剤 フェノール類			0.000	1			0.000	1			0.000	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0000	12	0.7	0.4	0.0000	12	0.0	0.0	0.000	12
pH値	7.4	7.2	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	8.0	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.0	0.1	12	0.5	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12

-	[事業主体名] [事					:名]			[事業主体	4名]		
	42 - 06		소 (目		42 - 0		本旧		l .	. L.」 169 長崎	\$ 18	
		DS IX M	可示			09 <u>T</u>	可示			09 12 10	小元	
	雲仙市				雲仙市				雲仙市			
	[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名	1 02 -	00		「浄水場名	3] 03 -	- 00	
	高下浄水	-			山ノ上第1	-			山ノ上第		••	
	同下净小	勿			四/工券・	冲小场			四ノ工 寿・	2.净小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口		.v	## a 1.3T			LOT				e lent		
	高下第1개	(源・高ト	弗2水源		山ノ上第1	水源			山ノ上第	2水源		
	「原水の種	米百〕			原水の種	米石门			[原水の積	6 米古门		
		块」				块」						
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	l							3.				
	[1日平均治						4	420 (m)	[1日平均	浄水量」		420 (m)
	浄水(給水	水(給水栓水等) 净水(浄水(給力	(栓水等)		
			T14				T14				T14	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	i			
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	2.30	2.20	2.23	4	7.30	5.50	6.40	4	1			
フッ素及びその化合物	2.00	2.20	2.20	•	7.00	0.00	0.10	•				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素									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									1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	(0.00	(0.00	(0.00		/0.00	(0.00	(0.00					
塩素酸 	<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				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	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	 			
ジブロモクロロメタン	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	ļ			
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	 			
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<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				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	5.5	5.1	5.3	12	10.1	8.2	9.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.6	7.4	7.6	12	7.5	7.1	7.4	12				
味	7.0	7.7	0	12	7.5	7.1	0	12				+
臭気			0	12			0	12				
	/05	/0 E	<0.5		/0.5	/0 E						+
色度	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

	[事業主体 42 - 06		奇県		[事業主体 42 - 0		 奇県		[事業主体 42 - 06		·県	
	雲仙市 [浄水場名 片田浄水	-	00		雲仙市 [浄水場名 魚洗川浄:	-	00		雲仙市 [浄水場名] 八斗木浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 片田水源	,			[水源名]				[水源名]			
	[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日平均汽 浄水(給水			545 (m³)	[1日平均》			60 (m³)	[1日平均》		3	70 (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	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												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.20	1			1.00	1
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4		<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\0.008	\U.UU8	4	\U.UU8	\0.008	\0.008	4	\U.UU8	\U.UU8	\0.008	4
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	4.5	4.0	4.4	10	0.0	F 0	F.0	10	4.0	4.5	4.0	10
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.5	4.2	4.4	12	6.0	5.6	5.8	12	4.9	4.5	4.8	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.3	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度 湯度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 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

	42 - 069 長崎県 42					(名]	.+		[事業主体			
	雲仙市	59 長₩	句保		42 - 0 雲仙市	69 長	奇県		42 - 06 雲仙市	69 長崎	· 保	
	[浄水場名 東原浄水 ^は	=	00		[浄水場名 西郷上木	_	00		[浄水場名 杉峰浄水:		00	
検査項目	[水源名] 東原第1개	×源•東原	第2水源		[水源名] 西郷上木	場水源			[水源名] 杉峰水源	▪河内水源	Į	
	[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日平均浄水量] 219 (n 浄水(給水栓水等)				[1日平均; 浄水(給水		:	213 (m³)	[1日平均》		4	60 (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	0	0	0	12		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												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
出及びそのに合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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									3.40	2.10	2.63	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 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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 <0.001	<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	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4		<0.009 <0.008	<0.009	4
エ鉛及びその化合物	\U.U08	\U.UU8	\U.UU8	4	\U.UU8	\0.008	₹00.00	4	\U.UU8	\U.UU8	\U.UU8	4
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1.5	4.0		10		^ 7			2.0	4.0		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.5	4.3	4.4	12	5.5	3.7	5.2	12	6.1	4.9	5.4	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 吐	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.0	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12
臭気			0	12 12			0	12 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	12

	F				F	5 7			T 116 3 41	5 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	42 - 06	69 長崎	奇県		42 - 0	69 長4	倚県		42 - 06	39 長崎	県	
	雲仙市				雲仙市				雲仙市			
	[浄水場名 西原浄水 ^は	-	00		[浄水場名 大川浄水	-	00		[浄水場名 横田浄水:	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	西原水源				大川水源				横田水源			
	[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日平均汽 浄水(給水			134 (m³)	[1日平均》			136 (m³)	[1日平均》		1	90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10	0	2	12	дх IPJ 0	1X IES	0	12		д <u>х јез</u> 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10	0		12		J	0	12		3	3	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
何酸態室系及び亜硝酸態室系 フッ素及びその化合物									2.60	2.40	2.50	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4		0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.001	<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	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物				10	4.7	4.0	4.5	- 10		4.0		- 10
塩化物イオン	5.5	5.3	5.3	12	4.7	4.3	4.5	12	5.3	4.9	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール _類 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	7.2	7.0	7.2	12	7.5	7.4	7.5	12	7.4	7.3	7.4	12
味	,		0	12	1		0	12	1	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

	F → Mt > / I	5 3			F → Alle > 7.1				T=== 1114 > 1.1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	42 - 06	69 長崎	奇県		42 - 0	69 長山	倚県		42 - 06	69 長崎	i県	
	雲仙市				雲仙市				雲仙市			
	[浄水場名 岡浄水場] 13 -	00		[浄水場名 夏峰浄水:	_	00		[浄水場名 守山浄水:	-	00	
松木石口						-93				-93		
検査項目	[水源名] 岡水源				[水源名] 夏峰水源				[水源名] 守山水源			
	[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日平均汽			267 (m³)	[1日平均》			138 (m³)	[1日平均》		3	53 (m³)
			₩,	同米			₩5	□ ₩			π t/ ⊐	- R * H
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			•	1.2				12				
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4		<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	\0.001	₹0.001	₹0.001	4	4.30	3.80	4.08	4	\0.001	\0.001	₹0.001	4
フッ素及びその化合物					4.00	0.00	4.00					
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	0.07	0.08	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	<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	0.00	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 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 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	12.000					,			.5.000			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.5	3.3	3.4	12	7.8	7.1	7.5	12	4.3	4.1	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	3.3	3.4	12	7.0	7.1	7.5	12	4.3	4.1	4.2	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.7	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.5	<0.1	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.1	12
[A]X	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

	古典十十	4 1			「古 坐 ナ ル	· <i>p</i> 1			「击 坐 → /+	· & 1		
	事業主体		★ 1日		事業主体		太旧		[事業主体		:18	
	42 - 06 雲仙市	69 長崎	分宗		42 - 0 雲仙市	69 長』	 奇県		42 - 06 雲仙市	69 長崎	i 県	
	[浄水場名 倉子浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 山田浄水:	_	00		[浄水場名 平木場浄:	=	00	
検査項目	[水源名] 倉子水源				[水源名] 山田第17	水源・山田	第2水源		[水源名] 平木場水	源		
	[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日平均汽 浄水(給水			536 (m³)	[1日平均》			711 (m³)	[1日平均》			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
	6	0	1	12	0	0	0	12		0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		v	· ·	12				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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1				3.20	2.60	2.90	4			0.90	1
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.08	<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	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4		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	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	4.7	4.5	4.6	12	7.5	6.7	7.0	12	4.5	4.3	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	(0.5	/0.0	10 0	1.5	/0.5	10.5	10.5		/0.5	(0.5	/O =	
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.5	<0.3 7.7	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12
味	7.8	7.0	0	12	7.0	7.4	7.5	12	7.0	7.3	7.5	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	12

	r + * + /+	. <i>t</i> 7 1			Γ + ** + 	- <i>t</i> 7 1			r + ** → /+	. <i>t</i> 7 1		
	[事業主体		.		[事業主体		±.=		[事業主体			
	42 - 06 雲仙市	69 長崎	分 県		42 - 0 雲仙市	69 長			42 - 06 雲仙市	39 長崎	i県	
	[浄水場名	1 19 –	00		「浄水場名	.1 20 -	. 00		[浄水場名	1 21 -	00	
	牧ノ内浄オ	=	00		黒仁田浄	-	00		東浄水場	, 2,	00	
検査項目	[水源名] 牧ノ内水源	ā.			[水源名]	源			[水源名] 東水源			
	[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日平均汽 浄水(給水			160 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			84 (m³)	[1日平均》		1	74 (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	62	0	7	12	1	0	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												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1				
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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 <0.001	<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
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4		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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン 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	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	\0.000	4	\0.000	₹0.000	\0.000	4	\0.000	\0.000	\J.008	- 4
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.2	6.7	6.9	12	6.3	5.9	6.0	12	5.9	5.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.2	0.7	0.9	12	0.3	0.9	0.0	12	0.9	0.0	5.7	12
蒸発残留物陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	/0.0	/0.0	/0.0	10	(0.0	/0.0	/0.0	10	/0.0	/0.0	/0.2	10
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.3	<0.3 6.9	<0.3 7.1	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.4	<0.3 7.4	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12
味	7.3	0.5	0	12	7.5	7.4	0	12	7.0	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

	r = ** ~ /	<i>p</i> 1			r = ** -> /-	. 7. 1			r= ** -> /_			
	[事業主体		.		[事業主体		+		[事業主体			
	42 - 06 雲仙市	69 長崎	分 県		42 - 0 雲仙市	69 長川			42 - 06 雲仙市	69 長崎	i県	
		1 00				7				3 o.	•	
	[浄水場名 原浄水場] 22 -	00		[浄水場名 西頭浄水:	-	00		[浄水場名 鬼塚浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 原第1水源	原・原第2次	水源		[水源名] 西頭水源				[水源名] 鬼塚水源			
	[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日平均汽 浄水(給水			478 (m³)	[1日平均》		:	276 (㎡)	[1日平均》		3	27 (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	#XIPJ	<u>дх ю</u>	0	12		AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	,	· ·		1.2	,	•		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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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	<0.004	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.10	5.90	6.03	4	7.60	7.50	7.58	4		2.80	3.33	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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸	0.07	<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	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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4		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	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸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 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
プロモカックロロスタン 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	<0.008	<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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	11.7	11.2	11.4	12	12.3	11.3	12.0	12	5.4	3.8	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	,				12.0		12.0		0.,	0.0		
蒸発残留物陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
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	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.3	7.4	12	7.2	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/c =	0	12		/	0	12		/	0	12
色度 密度	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<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 42 - 06 雲仙市		奇県		[事業主任 42 - 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - 06 雲仙市		·県	
	[浄水場名 植松第1為	_	00		[浄水場名 植松第2	名] 26 · 浄水場	- 00		[浄水場名 愛津浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 植松第1개	く源			[水源名] 植松第3				[水源名] 愛津第1』	×源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			153 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		158 (m³)	[1日平均》		3	37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	3210	-1×1-4			1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-								-		
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.004	/0.004	/0.004	4					20.004	/0.004	/0.004	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	4					<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	8.60	8.00	8.18	4					(0.001	₹0.001	₹0.001	4
フッ素及びその化合物	8.00	8.00	0.10	4	1							
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 2000年	<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
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4					<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4					0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					-	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	1				<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<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
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	14.0	12.7	13.5	12					8.0	7.5	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	12.7	10.0	12					0.0	7.5	7.7	12
蒸発残留物陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12					7.7	7.0	7.6	12
<u></u>			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 42 - 06 雲仙市		奇県		[事業主体 42 - 00 雲仙市		奇県		[事業主体 42 - 06 雲仙市		·県	
	[浄水場名 塩屋浄水 ^は	=	00		[浄水場名 下狩場浄	-	00		[浄水場名 野取浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 塩屋水源				[水源名] 下狩場第 ⁻	1水源・下	狩場第22	水源	[水源名] 野取水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治			129 (m³)	[1日平均注 浄水(給水		6	810 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5	578 (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
	1	0	0	12	AX IPJ	<u>дх ю</u>	0	12	4X IPJ	дх <u>гэ</u> х	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		•	•	12	'	J	J	12		3	3	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
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	3.10	3.10	4	2.40	2.00	2.20	4	0.50	0.40	0.43	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン									<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.00	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	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
銀みびその化合物 タスタント 会物 アンスタント 会物 アンスタント 会物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									0.00 6.0	0.00 6.0	0.00 6.0	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.2	15.5	15.9	12	8.3	7.3	7.7	12	4.6	4.3	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									21	20	20	4
蒸発残留物									84	75	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	<0.000001	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 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4
フェノール類									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.5	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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 42 - 0 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - 00 雲仙市		奇県		[事業主体 42 - 06 雲仙市		·県	
	[浄水場名 木場第1》		- 00		[浄水場名 白新田浄	-	00		[浄水場名 岳浄水場] 33 -	00	
検査項目	[水源名] 木場第12	水源			[水源名] 白新田水流	源			[水源名] 岳水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			132 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			129 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X IPJ 0		0	12	1X IPJ 0	0	0	12	4X IPJ	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J				-	J	12		3	3	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
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<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 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.10	1.20	4	(0.001	(0.001	(0.001	•	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4					0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<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	<0.002	<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	<0.00	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	4					<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	<0.05 <0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					0.02	0.02	0.02	4
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4					8.0	8.0	8.0	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
塩化物イオン	7.6	7.1	7.2	12	7.8	7.2	7.6	12	4.8	4.5	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	32	33	4					22	22	22	4
蒸発残留物	145	133	141	4					127	103	111	4
陰イオン界面活性剤 パーナファン	<0.02	< 0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4					<0.000001 <0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4					<0.00001	<0.00001 <0.002	<0.00001	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.7	7.8	12
味			0.7	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	0.7	<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 42 - 06		奇県		[事業主体 42 - 00		奇県		[事業主体 42 - 06		·県	
	雲仙市] 34 -	00		雲仙市	1 35 -	00		雲仙市	1 36 -	00	
	雲仙第1消	-	00		木津浄水	-	00		富津浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 雲仙第1개 3水源	k源∙雲仙	第2水源:	·雲仙第	[水源名] 木津水源				[水源名] 富津水源			
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							[原水の種 深井戸水	類]		
	1	争水(給水栓水等) 净力						72 (m³)	[1日平均》		1	11 (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	1X IPJ	дх I ₂ ,	0	12	4X IPJ	0	0	12	#XIPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						,		.2	,	J	J	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 トキルびその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4
ジブロロで酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003 0.00	0.003	4	<0.003 0.00	0.00	0.003	4	0.003	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	5.1	4.6	4.8	12	8.6	8.0	8.4	12	8.0	7.5	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	6.9	7.1	12	8.0	7.9	8.0	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	<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]		
	42 - 06		t I E		42 - 06				42 - 06		il 🗏	
	雲仙市	99 安崎	可乐		雲仙市	09 ∑⊩	可乐		雲仙市	09	宗	
	[浄水場名 山領浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 北野浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 小浜第2灣	-	00	
検査項目	[水源名] 山領水源				[水源名] 北野水源				[水源名] 小浜第27	K 源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均活			301 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			115 (m³)	[1日平均》		1,5	38 (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
	1	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												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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	1
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	6.3	6.1	6.2	12	8.7	8.0	8.5	12	7.2	6.6	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン甲両注触剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<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	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.5	7.6	12
味	1		0	12			0	12			0	12
			_				_				•	
臭気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12

	「古 坐 ナ 仕	· Ø 1			古 米 ナ ル	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ ル	· <i>Þ</i> 1		
	事業主体		* IB		[事業主体		* 18		[事業主体			
	42 - 06 雲仙市	69 長崎	分 県		42 - 0 雲仙市	69 長□	奇県		42 - 06 雲仙市	69 長崎	·県	
	[浄水場名 びん串浄水	-	00		[浄水場名 木指浄水:	-	00		[浄水場名 北串浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] びん串水源	₹			[水源名] 木指第17	k源•木指	第2水源		[水源名] 北串水源			
	[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日平均汽			21 (m³)	[1日平均]			138 (m³)	[1日平均]		2	83 (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	取同 0	д <u>х</u> њ.	0	12	取同 1	取匹	0	12		取底	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3	J	<u> </u>	12	'	J		12		J	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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					3.90	3.80	3.83	4	2.30	2.30	2.30	4
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
1,4 ー シオキリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	0.08	<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	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4		0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<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	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	7.8	7.2	7.6	12	12.4	11.7	12.0	12	7.2	6.9	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.0	6.8	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12
味 自有			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	<0.5	<0.1	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12
	,				10.1		,,,,			(0.1		

大無確(性性)		F				F → Alle > 7.1				F Alle 3 / I	5 3		
操作性 操作the manual												_	
特殊を項目		42 - 06	39 長崎	奇県		42 - 0	69 長↓	奇県		42 - 06	69 長崎	·県	
接査項目 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「原木の種類」 「原本の単金数」 「原本の単金の単金の単金の単金の単金の単金の単金の単金の単金の単金の単金の単金の単金の		雲仙市				雲仙市				雲仙市			
大名水源 現状の種類 現状の種類 現状の種類 現状の種類 現状の種類 現状に対している。		2.1	-	00			-	00			-	00	
旧子内海洋水量 次井戸水	検査項目												
日田平均浄水量 日田平均浄水量 日田平均浄水量 日田平均浄水量 子の 日田平均浄水量 子の 日田平均浄水量 子の 日田平均浄水量 子の 日田平均浄水量 子の 日田平均浄水量 子の 日田平均浄水量 子の 日田・均浄水量 子の 日田・切り 日田・町のり 日本・町のり 日田・町のり 日田・町のり 日田・町のり 日本・町のり 日田・町のり 日本・町のり			aless a				ate== 7				ale== 7		
特別の			日平均浄水量] 26 (m³)				類」				類」		
受疑性 1 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 1 12 0 0 0 1 15 0		1			26 (m³)	I		;	211 (m³)	I			70 (m³)
受疑性 1 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 1 12 0 0 0 1 15 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝高(定性) 100mlの 12													12
大照像性的			-				-				,		
接起だけの任命物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
EUD&DEFONCIÓN MODIFICACIÓN M													
移及及行の化合物													
注意が行の化合物													
・													
議議部を置す (3004 (3004 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (3004 (3004 (4 (4 (3004 (4 (4 (3004 (4 (4 (3004 (4 (4 (3004 (4 (4 (4 (3004 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4													
ジアル作物 アメリガ 他の 1 0,001 0,001 0,001 0,001 4 0,001 0,001 4 0,001 0,		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	4	(0.004	(0.004	(0.004	
掃除物理を表が理解検型を表がでいた合物 6.10 6.33 4 3.50 3.30 3.43 4 3.40 3.20 3.30 7.70 7.8 7.50													4
フォスタにから合物 14-27年サン 14-27年サン 15-27日にチレン 15-27日にチ													4
# 大き食以下の化合物 回塩化炭素 1.4 - ジオキサンシュー12 - ジワロロチレン シュー12 - ジワロロチレン リカー12 - ジワロロチレン リカー12 - ジワロロチレン リカー12 - ジワロロチレン リカー12 - ジワロロチレン リカー12 - ジワロロチレン リカー12 - ジワロロチレン リカー12 - ジワロロチレン リカロロチレン トリクロロチレン リクロロチン トリクロチン トリクロケー トリカロケー トリカロケー トリクロケー トリカロケー トリクロケー トリクロケー トリクロケー トリクロケー トリ		0.50	0.10	0.33	4	3.50	3.30	3.43	4	3.40	3.20	3.30	4
四塩化炭素													
14 ジオキサン シプロロチレン シプロロチレン シプロロチレン シプロロチレン ・													
シェーコマン シェーリー シ													
PJDDIDTFID	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												
次分型	テトラクロロエチレン												
接索酸													
クロ口酔酸 クロコホルム グロローホルム グロローホルム グロローホルム グロローカック クロローカック クロローカック クロローカック グラロークロークック クロローカック クロローカック グラロークロークック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローカック クロローク クロロークタ クロローカック クロロークタ クロークタ クローク クローク													
プロコホルム グラロロ静酸 (4001) (0													4
ジウロロ酢酸 〈〇,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,000 〈○,00													4
ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 0.00 4 0.00													4
要素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈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 〈0.003 〈0.001						_							4
総トリハロメタン 〈0.010 〈0.001 〈0.00													4
ドリワロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 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 < 0.003 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 <													4
プロモジクロロメタン													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド													4
群及びその化合物 (株) 数のでその化合物 類のでその化合物 生化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ディオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量)	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
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 12.5 11.9 12.2 12 11.4 11.0 11.2 12 9.0 8.5 8.8 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 12 イの.9 で、													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 12.5 11.9 12.2 12 11.4 11.0 11.2 12 9.0 8.5 8.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ローメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 行り 〉0.3 〈0.3 〈0.3 行り 〉0.3 〈0.3 〈0.3 行り 〉0.3 〈0.3 〈0.3 行り 〉0.3 〈0.3 〈0.3 行り 〉0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈													
マンガン及びその化合物 12.5 11.9 12.2 12 11.4 11.0 11.2 12 9.0 8.5 8.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協議者の表別を確認します。 11.4 11.0 11.2 12 9.0 8.5 8.8 12 基発残留物 協議者の表別を確認します。 11.4 11.0 11.2 12 9.0 8.5 8.8 12 基発残留物 協議者の表別を確認します。 11.2 11.2 12 9.0 8.5 8.8 12 基外のよりによった。 2 2 2 3 4 3 4													
塩化物イオン 12.5 11.9 12.2 12 11.4 11.0 11.2 12 9.0 8.5 8.8 12 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 基発展留物 日本・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・													
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物		10.5	11.0	100	10	11.4	11.0	11.0	10	0.0	0.5	0.0	10
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量)		12.5	11.9	12.2	12	11.4	11.0	11.2	12	9.0	8.5	8.8	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)	ジェオスミン												
フェノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 12 PH値 7.3 7.1 7.2 12 7.7 7.5 7.6 12 7.9 7.6 7.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0.5 <td>2ーメチルイソボルネオール</td> <td></td>	2ーメチルイソボルネオール												
有機物(TOCの量) (0.3 </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></td>													
pH値 7.3 7.1 7.2 12 7.7 7.5 7.6 12 7.9 7.6 7.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 中地 Q A <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>													
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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5<													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度		7.3	7.1			7.7	7.5			7.9	7.6		12
色度													12
		/0 F	/0 F			/0 F	/0 F			/0.5	/n =		12
		<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12

	事業主体	·夕1			[事業主体	- 夕1			[事業主体	·夕1		
	42 - 06		5.00		42 - 0				42 - 06		追	
	雲仙市	19 <u>18</u> MI	71 JTS		雲仙市	09 15	·미 가지		雲仙市)3 <u>K</u> #0	· 本	
	[浄水場名 井出ノ上泊	-	00		[浄水場名 上木場浄		00		[浄水場名 谷間川浄:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	井出ノ上オ	K源			上木場水	源			谷間川水	原		
	[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日平均汽 浄水(給水			69 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			362 (m³)	[1日平均》		2	01 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1		0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1 0 0 12 00ml)											
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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					3.60	3.20	3.40	4	6.90	6.30	6.60	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												
四温10次系 1,4一ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	(0.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	40.00		(0.00	(0.00	(0.00	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロボルム	<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	<0.003	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4		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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	<0.001	4	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	4	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	15.500	.5.500	<u> </u>	,5.000		.5.500		.5.000	.5.500	.5.500	
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.6	4.4	4.5	12	13.7	12.6	13.3	12	40.3	33.3	36.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	1.1	1.0	12	10.7	12.5	10.0	12	10.0	00.0	00.1	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									282	258	268	4
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

		[浄水場名] 49 - 00 [浄水					奇県		事業主任	本名]		
	[浄水場名 小竹木浄		00		[浄水場名 内平浄水:	_	00		[浄水場名	名] -	-	
検査項目	[水源名] 小竹木水	原			[水源名] 内平水源				[水源名]			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科	重類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			103 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			13 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
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												
大価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	+			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	9.50	8.50	8.90	4			1.10	1				
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												-
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	0.07	0.08	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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				
ジブロモクロロメタン	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				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<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 <0.009	4	+			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.003	4	!			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物塩化物イオン	12.4	10.7	11.6	12	9.4	8.8	9.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.4	10.7	11.0	12	5.4	0.0	J.1	12				
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12				
味	1.3		0	12	,	7.0	0	12				
臭気			0	12			0	12	<u> </u>			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				