	[事業主体	(名)			事業主体	(夕)			事業主体	(タ)		
	46 - 0		兄島県		46 - 0		凡島県		46 - 00		島県	
	鹿児島市		ощук		鹿児島市	01 //03	и при		鹿児島市	, 11000	шуук	
	[浄水場名 冷水水源		- 00		[浄水場名 七窪水源		- 00		[浄水場名 滝之神水	_	00	
検査項目	[水源名] 冷水				[水源名] 七窪、福島	昌寺、明ヶ	窪第二		[水源名] 滝之神			
	[原水の種 湧水	類〕			[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均: 浄水(給水		1,	723 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		12,9	938 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		12,2	87 (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	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	3.60 <0.08	3.30	3.48 <0.08	12	3.60 <0.08	3.20 <0.08	3.41 <0.08	12	3.80	3.30 <0.08	3.57 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.00	<0.0	<0.08	4	<0.1	<0.00	<0.08	4	<0.00	<0.1	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<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	0.001	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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 <0.001	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 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	14.8	14.4	14.6	4	13.8	13.3	13.5	4	15.7	13.8	14.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.6	15.4	15.5	12	14.0	13.3	13.6	12	18.2	13.9	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	68 206	200	68 204	4	64 198	62 180	63 190	4	66 210	63 191	200	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<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	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値 味	7.0	6.7	6.8	12 12	7.3	6.8	7.0	12 12	6.8	6.5	6.6	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]		
	46 - 0		兄島県		46 - 0		児島県		46 - 00		島県	
	鹿児島市		3-3711		鹿児島市		70-771		鹿児島市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	[浄水場名 散花平水	-	- 00		[浄水場名 玉里水源:	-	- 00		[浄水場名 新郡元水	-	00	
検査項目	[水源名] 散花平、/	小浜、桜島	書口		[水源名] 玉里				[水源名] 新郡元			
	[原水の種 湧水	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			425 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,:	350 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,4	139 (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)			0	10			0	10			0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.20	<0.20	12	2.90	2.50	2.81	12	3.20	2.30	2.89	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.15	0.18	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12
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	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	0.007 <0.003	0.002 <0.003	0.005	4	0.005 <0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.015 0.004	0.009	0.011 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 0.04	<0.01 0.03	<0.01 0.04	4
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.03	<0.04	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.9	12.6	13.0	4	13.7	12.4	13.0	4	15.3	14.3	14.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.6	12.4 48	13.4 49	12	15.7 66	12.8 64	14.3	12	18.2 57	14.4 51	16.5 54	12
がルンプム、マクインプム寺(岐及) 蒸発残留物	192	172	178	4	215	198	204	4	195	179	189	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	6.7	6.6	6.7	12	7.0	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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		 児島県		[事業主体		 児島県		[事業主体		.島県	
	鹿児島市		化曲 來		鹿児島市	OI Æ.	元		鹿児島市	יו הפטנ	ж	
	[浄水場名 日当平水		- 00		[浄水場名 川上水源	-	- 00		[浄水場名 仁王堂水	-	00	
検査項目	[水源名] 日当平				[水源名] 川上、下花	芒棚			[水源名] 仁王堂			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			561 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2,8	859 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,5	525 (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	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				3.5								
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
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	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	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	2.20	1.90	2.08	12	3.60	3.10	3.38	12	1.80	1.60	1.64	8
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.09	0.10	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	<0.002	<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	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	8
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 トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウム みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<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	11.2	10.4	10.7	4	12.6	12.1	12.4	4	16.2	15.6	15.9	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.3	8.4 48	9.7 49	12	11.9	10.8 56	11.2 59	12	14.2	13.4 50	13.6 51	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	189	168	180	4	194	182	190	4	185	161	173	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	8
pH値	7.3	7.2	7.3	12	6.9	6.6	6.8	12	7.3	7.1	7.2	8
味			0	12			0	12			0	8
臭気			0	12			0	12			0	8
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	8
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8

	[事業主体	·夕1			[事業主体				事業主体	- タ 1		
	46 - 0		児島県		46 - (児島県		46 - 00		島県	
	鹿児島市	OI JEES	化齿木		鹿児島市		ル西木		鹿児島市	JI JEB JU	一一不	
	[浄水場名 河頭浄水	-	- 00		[浄水場名 脇田水源		- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		71,8	869 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		528 (m³)	[1日平均]		1,7	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
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 <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
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.10	<0.001 0.60	<0.001 0.85	12					<0.001 3.40	<0.001 2.10	<0.001 3.02	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<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 テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.003	0.008	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	12					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	12					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.010	0.001	12 12					0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	12					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12 12					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及ひその化合物 鉄及びその化合物	0.06 <0.01	0.03 <0.01	0.04 <0.01	12					<0.02 0.03	<0.02 <0.01	<0.02 0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.03	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.4	8.6	10.8	4					15.1	12.2	13.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	8.7	10.6	12					12.8	9.9	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	37 146	25 109	33 132	4					54 150	111	47 137	4
然先残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12					<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	12					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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)	0.8	0.4	0.6	12					<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	7.6	7.4	7.5 0	12 12					6.8	6.5	6.7	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名] [事					名]			[事業主体	:名]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 00		島県	
	鹿児島市				鹿児島市				鹿児島市			
	 [浄水場名	:1 19 -	- 00		 [浄水場名	1 20 -	- 00		 「浄水場名	1 22 -	00	
	五ヶ別府ス	-	00		慈眼寺水	-	00		宇宿水源:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X_ X_	五ヶ別府				慈眼寺、名	合谷			宇宿			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			 原水の種	類]		
	湧水				湧水				深井戸水			
	[1日平均]	海水量]	2	413 (㎡)	[1日平均]	争水量]	3.	476 (m³)	 1日平均	争水量]	1 4	134 (m³)
		水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数				栓水等)		170 (111)	净水(給水		.,,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.30	1.70	12	2.00	1.30	1.79	12	1.60	1.00	1.33	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.007	0.003	0.005	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	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.017	0.011	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	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	0.006	0.004	0.005	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 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.06	<0.008 0.04	<0.008 0.05	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
平和及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	8.2	9.2	4	11.4	10.2	10.9	4	13.2	12.2	12.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.1	6.8	8.2 35	12	9.7 45	8.4 35	9.1	12	15.1 46	10.9	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	146	112	136	4	129	110	118	4	164	154	160	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.4 6.8	<0.2 6.6	<0.2 6.7	12 12	0.2 6.9	<0.2 6.5	<0.2 6.7	12 12	0.6 7.2	0.4 7.0	0.5 7.0	12 12
味	0.0	0.0	0.7	12	0.9	0.3	0.7	12	1.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 00		島県	
	鹿児島市				鹿児島市				鹿児島市			
	海北坦名	il 24 -	00		冷业坦夕	il 25 -	00		 浄水場名	1 06	00	
	[浄水場名 影原水源	-	- 00		[浄水場名 田上水源:	-	- 00		 滝之神浄:	-	00	
* ***********************************	「北海夕〕				「北海夕)				「北海夕)			
検査項目	[水源名] 影原、影原	原第二、清	 身		[水源名] 田上				[水源名] 稲荷川			
	FF 1 11	ske=3			FFT L a 14							
	[原水の種 湧水・深却				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	△₩豊]	0	041 (m³)	[1日平均)	ሷ ኯ를]		758 (㎡)	[1日平均]	ሷ√ 등]	27.0)10 (m³)
	浄水(給水		9,	041 (111)	净水(給水			736 (111)	净水(給水		27,0	/10 (III)
	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)				10				10			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	<0.00005	<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	0.004	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.60	2.07	12	0.80	0.50	0.67	12	2.30	1.30	1.92	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.11	0.11	4	0.12	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<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 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12
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	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.007	0.002	0.004	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	12
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	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.008	0.005	0.006 <0.003	4	0.027 0.005	0.008	0.012 <0.003	12 12
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.010	0.003	0.004	12
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	12
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	12
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	12
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 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	0.06 <0.01	0.02 <0.01	0.04 <0.01	12 12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.6	11.4	12.4	4	12.8	12.1	12.4	4	16.6	12.6	14.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	11.9	9.2	10.6	12	9.9	8.3	9.1	12	19.2	11.9	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	53 140	37 116	46 129	4	32 161	31 145	32 153	4	59 181	40 144	48 163	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
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	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.0	<0.2 6.5	<0.2 6.8	12 12	0.3 7.3	<0.2 7.1	0.2 7.2	12 12	0.9 7.4	0.4 7.0	0.5 7.2	12 12
味	7.0	0.0	0.8	12	7.3	7.1	0	12	7.4	7.0	0	12
灵			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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	46 - 0	001 鹿!	児島県		46 - 0	01 鹿」	見島県		46 - 00)1 鹿児	島県	
	鹿児島市				鹿児島市				鹿児島市			
	12676111				IEC JU III III				/EC/CILIJ1 3			
	[浄水場名	77 20	00		冷业坦力	1 22	00		ぶっし担々	7 25	00	
			- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00	
	谷合第二	水源地			花棚第二	水源地			金水水源:	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次 <u>且</u> 次日	谷合第二	- k-+cl :			花棚第二	***: +99			金水			
	台口	- 、 平 坝			16伽第一	、1 51mm			並小			
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水	• 湧水			深井戸水			
	F. — — 14	ve = 1		- (3)	F 1/ 1	6 L B 3				6 L B 3		(3)
	[1日平均	浄水量」		0 (m)	[1日平均]	争水量」	3,0)95 (m)	[1日平均》			263 (m³)
	休止中				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
	4215	4213	1		0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						U	0	12		0		12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<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					0.005	0.004	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.60	1.90	2.28	12	1.80	1.40	1.50	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
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
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					<0.01	<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					0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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
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					0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	1				<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					12.2	12.0	12.1	4	11.3	10.8	11.0	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					10.3	9.4	9.8	12	10.4	8.8	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					46	42	44	4	41	39	40	4
蒸発残留物					181	165	172	4	168	155	160	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					7.2	6.8	7.0	12	6.9	6.6	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気	1						0	12		/	0	12
色度					<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

	[事業主体名] [事					名]			[事業主体	(名)		
	46 - 0		見島県		46 - 0		児島県		46 - 00		島県	
	鹿児島市	OI DEL	ᅜᄧᅑ		鹿児島市		ᇇᆆᅏ		鹿児島市	」 底冗	四水	
	[浄水場名	il 37 –	. 00		[浄水場名	il 39 -	- 00		 [浄水場名	.1 4n –	00	
	平川浄水	-	00		白浜水源	-	00		皇徳寺水	_	00	
W+-T D	5 L NT 4-3				5 L NF 53				F 1. 7F 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]	- A			[水源名]	/r/r _L_		
	万之瀬川				白浜、古河	可艮			皇徳寺第	一~第六		
	原水の種	米石门			[原水の種	米石门			 原水の種	米石门		
	ダム放流	スス」			深井戸水	スス」			深井戸水	天只]		
	7 _ 130,010				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	[1日平均)	タル 昌1	7	101 (m³)	[1日平均]	タル 昌1		240 (m³)	 1日平均	소 사 트 1	2.1	10 (m³)
	净水(給水		7,	,101 (111)	净水(給水		•	240 (111)	净水(給水		۷,۱	10 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.20	<0.001 <0.20	<0.001 0.63	12	<0.001 1.20	<0.001 0.90	<0.001 1.10	12	<0.001 0.70	<0.001 0.30	<0.001 0.48	12
7ッ素及びその化合物	0.13	0.20	0.03	4	0.35	0.90	0.34	4	0.70	0.30	0.48	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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.017 <0.003	0.001 <0.003	0.011 <0.003	12 12	0.003	<0.001	0.002 <0.003	4	0.009 <0.003	0.003	0.005 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	12	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	12	<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	12	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 19.0	<0.01 15.6	<0.01 17.3	4	0.01 20.3	<0.01 17.5	<0.01 18.5	4	<0.01 23.2	<0.01 20.8	<0.01 22.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	24.8	14.5	17.7	12	25.3	21.6	23.4	12	10.7	9.2	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	76	87	4	97	90	94	4	51	48	49	4
蒸発残留物	210	187	200	4	271	248	258	4	173	148	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH值	7.8	7.3	7.6	12	6.7	6.4	6.6	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 00 鹿屋市		島県	
	[浄水場名 生栗須ポン	-	- 00		[浄水場名 旭原配水	-	01		[浄水場名 馬掛送水	-	00	
検査項目	[水源名] 高松水源	地(荒谷2	水源と混合	7)	[水源名] 高松水源	地(荒谷)	火源と混合)	[水源名] 荒谷水源:	地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水		9,	443 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		3,2	295 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		7	700 (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			<0.000	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	<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	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	5.80	5.60	5.67 <0.08	1	5.90	5.80	5.85 <0.08	1	5.80	5.70	5.77 <0.08	4
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	<u>·</u>
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 <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	<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 トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <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	<0.001	<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	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.01 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.0	7.6	7.8	12	8.0	7.6	7.8	12	7.5	7.2	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			42	1			41	11_
蒸発残留物	208	170	192	4	204	171	188	4	203	177	192	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	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	6.7	6.6	6.6	12	7.9	6.7	6.8	12	6.7	6.5	6.7	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	<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
	(0.1	(0.1	(0.1	14	(0.1	\ V .1	(0.1	12	\0.1	(0.1	\0.1	

	[事業主体 46 - 0		見島県		[事業主体 46 - 0		児島県		[事業主体 46 - 00		島県	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市	_		
	[浄水場名 柳浄水場	·-	- 00		[浄水場名 上田崎ポン		- 00		[浄水場名 東花岡配2	-	00	
検査項目	[水源名] 高須川水	系高牧川	(高橋水源	原と混合)	[水源名] 田崎第37 合)	水源(船塚	战•田崎第1	水源と混	[水源名] 高牧第2水	く源地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水		2,	800 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6,3	337 (m³)	[1日平均為 浄水(給水		4	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			<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	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
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	0.40	0.57 <0.08	1	3.70	3.60	3.63 <0.08	1	0.40	0.30	0.37 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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 <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	0.006	<0.001	0.002	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	<0.001 0.015	<0.001 0.003	<0.001 0.006	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 0.02	1			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	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			6.9	1			13.0	1			6.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.5	6.1	6.6	12	10.0	10.0	10.0	12	7.8	6.6	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	70	19 84	1 4	208	191	51 199	1 4	83	65	18 71	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	98	/0	<0.02	1	208	191	<0.02	4 1	83	60	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	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	7.2	6.9	7.0 0	12 12	6.6	6.4	6.5	12 12	7.1	6.8	6.8	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 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 00 鹿屋市		島県	
	[浄水場名 大浦配水		- 00		[浄水場名 新生・西原		- 00		[浄水場名 新高隈水	-	00	
検査項目	[水源名] 高松水源	地(荒谷2	水源と混合	7)	[水源名] 田崎第27	水源地(田	引崎第4水流	原と混合)	[水源名] 新高隈水流	原地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		3,	146 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		3,0	075 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,9	67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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	<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	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 5.90	<0.001 5.80	<0.001 5.85	4	<0.001 1.20	<0.001 1.10	<0.001 1.17	4	<0.001 1.20	<0.001 1.10	<0.001 1.15	4
フッ素及びその化合物	3.90	3.00	<0.08	1	1.20	1.10	<0.08	1	1.20	1.10	<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	<u> </u>			<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	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			<0.01	1			0.02	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	<0.005	<0.005	11.0 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	12.0 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	9.7 <0.005	1 4
塩化物イオン	8.0	7.5	7.7	12	6.8	6.4	6.6	12	7.4	6.3	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			39	1			42	1
蒸発残留物	196	162	180	4	178	162	167	4	184	148	169	4
陰イオン界面活性剤	(0.00000:	/0.00000°	<0.02	1	(0.000001	/0.00000°	<0.02	1	/0.00000÷	/0.00000/	<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 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
まイオン界面活性剤	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	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	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.6	12	6.7	6.4	6.5	12	6.7	6.5	6.6	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	<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
CONTRACT CON	(4.1				(0.1		.0.1			(0.1	,	

	事業主体	*名]			事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	46 - 0	02 鹿!	凡島県		46 - 0	02 鹿	凡島県		46 - 00		島県	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市			
	[浄水場名 吾平浄水		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 立小野水	_	00	
検査項目	[水源名] 吾平第12	水源地			[水源名] 柏木水源:	地			[水源名] 立小野水	原地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水			32 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			19 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<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	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.50	0.40	0.45	4	5.40	4.00	4.42	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	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 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	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	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 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.11 <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	<0.003	<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	0.007 <0.003	0.003	0.005 <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
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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
<u> </u>	<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	4.7	4.4	4.5	4			6.9	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.6	4.6	5.1	12	5.3	4.6	4.9	12	7.0	6.1	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	14 53	9	11 47	4	102	0.5	19 93	1 4	100	161	36 175	1 4
然先残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	43 <0.02	<0.02	4	102	85	<0.02	1	188	161	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		/	<0.0005	1		/= =	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.3	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.2	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	<0.3 6.8	<0.3 6.6	<0.3 6.6	12 12
味	1.3	7.1	0	12	1.2	0.9	7.0	12	0.0	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 46 - 00 鹿屋市		見島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 00 鹿屋市		島県	
	[浄水場名 古江小島	-	00		[浄水場名 吾平低区		- 00		[浄水場名 吾平中区	-	00	
検査項目	[水源名] 古江小島:	水源地			[水源名] 吾平第27	水源地			[水源名] 吾平第17	火源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			415 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			0 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,8	809 (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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.90	2.60	2.72 <0.08	1	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	4	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<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
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	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.003	0.007	4	0.017	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.005	0.001	4	0.022	0.005	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	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 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02	1	0.02 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	0.02 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	4.8	4.5	4.6	4	4.8	4.5	4.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	9.2	10.0 42	12	5.7 14	4.6	5.1 11	12	5.7	4.6	5.1	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	153	140	147	4	52	42	46	4	52	42	46	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.0005 0.8	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.8	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.4	7.2	7.2	12	7.4	7.2	7.2	12
味	,	V. ,	0.0	12	7.1		0	12		/	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>濁度</u>	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市		見島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿屋市		島県	
	[浄水場名 上百引配	-	- 00		[浄水場名 新市成配:	-	00		[浄水場名 諏訪原配	_	00	
検査項目	[水源名] 上百引水	源地			[水源名] 市成水源:	地(上場水	く源地と混	合)	[水源名] 諏訪原水流	源地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			427 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			429 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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
ピレン及びその1に音物 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	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
六価/2014/101/101/101/101/101/101/101/101/101/			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.20	1.23	4	7.40	5.70	6.57	4	3.20	2.90	3.05	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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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 クロロ酢酸	0.09	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.08	<0.06	<0.06 <0.002	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<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	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.19	<0.01	0.05	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	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	/0.005	/0.00F	9.6	1	/0.005	/0.00F	13.0	1	/0.005	/0.005	12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 5.9	<0.005 4.9	5.4	12	<0.005 11.0	<0.005 9.3	<0.005 9.8	12	<0.005 10.0	<0.005 9.7	<0.005 9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.3	7.3	32	1	11.0	5.5	59	1	10.0	5.7	3.8	1
蒸発残留物	154	143	147	4	209	199	204	4	188	168	179	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	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4 1
カール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	6.8	6.6	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	(名]		
	46 - 0 鹿屋市	02 鹿!	凡島県		46 - 0 鹿屋市	02 鹿!	尼島県		46 - 00 鹿屋市	02 鹿児	息県	
	[浄水場名 下百引配		- 00		[浄水場名 唐鎌配水	-	00		[浄水場名 岳野配水	-	00	
検査項目	[水源名] 下百引水	源地			[水源名] 唐鎌第12	水源地			[水源名] 岳野水源:	地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			330 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			435 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	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			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 1.90	<0.001 1.80	<0.001 1.85	4	<0.001 1.80	<0.001 1.70	<0.001 1.73	4	<0.001 2.10	<0.001 1.70	<0.001 1.85	4
フッ素及びその化合物	1.50	1.00	<0.08	1	1.00	1.70	<0.08	1	2.10	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 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	0.07	<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	<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 <0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.01	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	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	<0.005	<0.005	9.7	1 4	<0.005	<0.005	9.8	1 4	<0.005	<0.005	7.4 <0.005	1 4
塩化物イオン	6.8	6.1	6.5	12	6.4	5.9	6.1	12	11.0	5.0	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0		31	1			30	1			28	1
蒸発残留物	160	141	153	4	166	143	155	4	128	112	118	4
陰イオン界面活性剤	<u> </u>		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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	<0.000001 <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	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノール類	\0.000	\0.000	<0.005	1	\0.000	\0.500	<0.005	1	\0.000	₹0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.7	6.5	6.6	12	6.9	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 布度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 /10	12
色度 濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<1.0 <0.1	12
川以	U.Z	\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					-夕1			[事業主体	夕1		
	46 - 00		児島県		[事業主体 46 - 0		凡島県		46 - 00		色旧	
	さつま町	JO 1863	化四水		さつま町	00 1663	心西东		さつま町	is leed t	一一不	
	[浄水場名 船木浄水:	-	- 00		[浄水場名 西手浄水:	-	00		[浄水場名 上向浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 船木水源:	地			[水源名] 西手水源:	地			[水源名] 上向水源 [‡]	也		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			238 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,0	007 (m³)	[1日平均活		5	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	28	0	3	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	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	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.006	0.005	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	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	0.50	0.50	0.50	4	1.50	1.20	1.33	4	4.10	2.50	3.63	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	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	0.06	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	0.003	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	0.006	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	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	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.01	1 4			0.01	1			0.01	1
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.03	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			9.7	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	4.9	4.6	4.8	12	5.8	5.0	5.4	12	7.1	6.1	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			28	1			43	1
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤	163	124	139	4	123	99	110	4	176	124	151	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02 0.000001	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
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.000	4	0.005	0.005	0.000	4	0.005	0.005	0.005	4
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	7.4	7.6	12	7.1	6.9	7.0	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	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	46 - 00		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 00		島県	
	さつま町	30 /EC.	и шук		さつま町		, с шу ук		さつま町	,o ,ee,,c	ш) Ж	
	[浄水場名 船木東浄:	_	- 00		[浄水場名 城之口浄		00		[浄水場名 前岡浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 船木東水 混合)	源地(他船	沿木東第2	2水源地と	[水源名] 城之口水	源地			[水源名] 前岡水源均	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			638 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			448 (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	0	0	0	12	0	0	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	1			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.007	0.006	0.001	4	0.004	0.003	0.001	4			0.001	
六価クロム化合物	0.007	0.000	0.007	1	0.004	0.003	0.004	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	0.30	0.30	0.30	4	2.40	2.30	2.35	4	0.10	0.10	0.10	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	<u>1</u>
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			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			0.002	1			0.004	<u>·</u>
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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	800.0	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	1			0.01	1			0.01 0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	<u>·</u>
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			11.6	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	4.8	4.5	4.7	12	6.5	6.1	6.3	12	4.3	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	457		31	1	100	- 140	38	1	100	110	44	1_
蒸発残留物	157	118	129 0.02	1	168	142	152 0.02	1	130	118	127 0.02	1
陰イオン界面活性剤 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			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	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	7.9	7.5	7.8	12	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.5	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	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12
色度 濁度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
四汉	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	- 夕1			[事業主体	夕1		
	46 - 00		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 00		島県	
	さつま町	00 /26.2	ᄺᅏ		さつま町	00 126.	ᇿᇏᅏ		さつま町	,	一面水	
	[浄水場名 新川浄水		- 00		[浄水場名 北原浄水	-	00		[浄水場名 佐志浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 新川水源:	地			[水源名] 北原水源	地			[水源名] 佐志水源 ¹	也		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			62 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			401 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		5	575 (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	4	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 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030	1
セレン及びその化合物			0.00003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.010	0.009	0.009	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
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	0.004	0.004	1	0.004	0.004	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.10	4
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物	0.80	0.30	0.43	1	0.30	0.30	0.30	1	0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	0.10	0.10	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 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	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム 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
亜鉛及びその化合物	0.008	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1	0.000	0.000	0.008	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 マンガン及びその化合物			16.6 0.001	1			10.8 0.001	1			14.9 0.001	1 1
塩化物イオン	5.8	4.9	5.5	12	5.6	5.4	5.4	12	5.5	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			30	1			26	1
蒸発残留物	181	147	163	4	139	128	132	4	143	121	135	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	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.00001	4	0.005	0.005	0.000001	1 4	0.005	0.005	0.00001	4
フェノール類	0.000	3.003	0.0005	1	0.000	3.000	0.0005	1	0.003	3.000	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	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	2.5	0.5	0	12	2.5	2.5	0	12		2.5	0	12
色度 濁度	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	0.5	0.5 0.2	0.5 0.2	12 12	1.3	0.5 0.2	0.6 0.2	12 12
四汉	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	U.Z	0.2	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	46 - 00		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 00		島県	
	さつま町		5		さつま町				さつま町	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	[浄水場名 荒瀬浄水		- 00		[浄水場名 久富木浄		- 00		[浄水場名 母ヶ野浄オ	_	00	
検査項目	[水源名] 荒瀬水源:	地			[水源名] 久富木水	源地			[水源名] 母ヶ野水源	東地		
	[原水の種 深井戸水				[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			24 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			158 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	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	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			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.010	0.009	0.010	4	0.006	0.005	0.006	4			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 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 0.16	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.30	0.30	0.30	1	0.20	0.02	0.10	1	0.20	0.20	0.20	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			0.0020	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	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	0.012	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	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	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	800.0	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			0.01	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			22.3	1			19.3	1			9.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.8	6.4	0.001 6.6	1 12	10.0	9.5	0.001 9.7	1 12	4.5	4.4	0.001 4.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.4	23	1	10.0	0.0	47	1	4.0	7.7	42	1
蒸発残留物	171	141	152	4	197	178	186	4	117	85	96	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 まくすい 果 南 汗性 刻	0.005	0.005	0.000001	1 4	0.005	0.005	0.000001	1	0.005	0.005	0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005 0.0005	1	0.005	0.005	0.005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0001	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	8.0	7.6	7.9	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体 46 - 00 さつま町		見島県		[事業主体 46 - 0 さつま町		児島県		[事業主体 46 - 00 さつま町		島県	
	[浄水場名 登尾浄水:	_	- 00		[浄水場名 白男川浄:	_	- 00		[浄水場名 鶴田中央》	-	00	
検査項目	[水源名] 登尾水源:	地			[水源名] 白男川水	源地			[水源名] 鶴田中央2	水源地		
	[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・		自流)	
	[1日平均 浄水(給水			29 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			133 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,7	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	10	0	1	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	<u>1</u> 1
鉛及びその化合物			0.001 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	<u>·</u>
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	<u>.</u>
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			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	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	0.70	0.60	0.65	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 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	<u>1</u> 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	プクロロエチレン		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	0.86	0.30	0.59	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 0.001	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.000	0.003	4	0.003	0.003	0.000	4	0.000	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.015	0.001	0.007	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	0.005	0.001	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 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	800.0	0.008	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			17.5	1			10.5	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.007	0.004	0.006	4	4.0	- 40	0.001	1			0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.3	5.5	5.9	12	4.6	4.2	4.4	12	6.2	5.5	5.8	12
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物	112	100	54 108	1 4	106	83	39 92	4	133	120	27 126	1 4
※元次 曲 初 陰イオン界面活性剤	112	100	0.02	1	100	- 00	0.02	1	100	120	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	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	0.4	0.3	0.3	12
pH値 味	8.3	7.9	8.2	12 12	7.9	7.5	7.8	12 12	7.8	7.5	7.6	12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	46 - 00)3 鹿!	児島県		46 - 00	03 鹿!	児島県		46 - 00	3 鹿児	島県	
	さつま町	,,,,,,			さつま町				さつま町	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	[浄水場名	1 16 -	- 00		 [浄水場名] 17 -	- 00		 [浄水場名	1 18 -	00	
	紫尾浄水	_			神子浄水	_			大俣浄水坑	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	紫尾水源均	地			神子水源	地			大俣水源均	也		
	[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日平均汽 浄水(給水			281 (m³)	[1日平均清 浄水(給水			57 (m³)	[1日平均治			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	- 10				10			•	- 10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0 00000	12			0 00030	12
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00003	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			0.002	1	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1	0.000	0.000	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	0.70	0.40	0.50	4	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.11	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			0.001	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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.01	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	0.008	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	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	0.002	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	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	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.01	1	0.000	0.000	0.01	1	0.000	0.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	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			5.3	1			9.6	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	5.7	3.4	4.0	12	4.9	4.7	4.8	12	4.5	4.1	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			66	1			53	1
蒸発残留物			52	1	131	120	127	4	99	80	87	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.005	0.005	0.000001	1 4	0.005	0.005	0.000001	1 4	0.005	0.005	0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.005	0.005	0.005 0.0005	-	0.005	0.005	0.005		0.005	0.005	0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.0	0.0005	12
pH値	7.8	7.2	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12	8.3	0.3 7.8	0.3 8.2	12
味	1.0	1.2	7.6	12	0.0	1.0	7.9	12	0.3	7.0	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

		5 1			Г ли >- /	. 5 .1			 	. 		
	事業主体				事業主体		i		事業主体		白旧	
	46 - 00 さつま町)3	凡島県		46 - 00 さつま町	03	見島県		46 - 00 さつま町)3 鹿児	島県	
	[浄水場名 柊野浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 浦川内浄海	_	00		[浄水場名 上場浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 柊野水源 ^は	也			[水源名] 浦川内水流	源地			[水源名] 上場水源:	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			55 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			17 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			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	20	0	2	12	1	0	0	12	1	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			0.00030	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 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	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	0.40	0.40	0.40	4	0.10	0.10	0.10	4	2.10	2.00	2.07	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 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0020	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	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	0.11	0.08	0.10	4		0.06	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	800.0	0.008	0.008	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			7.2	1			9.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.6	3.8 57	12	4.0	3.6	3.7	12	5.0	4.7	4.9 53	12
がかりム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	96	78	91	4	136	114	128	4	118	100	106	1 4
陰イオン界面活性剤		.,,	0.02	1	1.50		0.02	1		.55	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3 7.4	0.3	12 12	0.3 8.0	0.3 7.5	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	7.9	7.4	7.7	12	8.0	7.5	7.9	12 12	8.0	7.6	7.9	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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	12

	[事業主体		見島県		[事業主体 46 - 0		見島県		[事業主体		.島県	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名 求名浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 観音滝浄:	_	00		[浄水場名 白猿浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 求名水源 [‡]	也			[水源名] 観音滝水	源地			[水源名] 白猿水源 [‡]	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活			132 (m³)	[1日平均》		9	965 (m³)	[1日平均活			8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12	4X IPJ	0	0	12	22	дх I ₂ 0	2	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.アパスの化合物			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			0.002 0.005	1			0.001 0.005	1			0.001 0.005	1
亜硝酸態窒素			0.003	1			0.003	1			0.003	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	0.10	0.10	0.10	4	0.20	0.20	0.20	4	0.30	0.20	0.28	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	0.21	0.06	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.018	0.012	0.014	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01 0.001	4	0.01	0.01	0.01 0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.026	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.005	0.022	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	0.006	0.005	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	0.008	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	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	0.07	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.04	1
サトリウム及びその化合物			8.3	1			8.8	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	3.2	3.0	3.1	12	5.0	4.8	4.9	12	4.8	4.0	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			22	1			17	1
蒸発残留物	140	120	132	4			88	1			45	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 非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.000001	1 4	0.005	0.005	0.000001 0.005	1 4	0.005	0.005	0.000001	1 4
フェノール類	0.003	0.000	0.005	1	0.003	0.000	0.005	1	0.003	0.000	0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.8	12	8.4	7.6	8.2	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		_	0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	1.8	0.5	0.8	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.2	12

	[事業主体 46 - 0 指宿市		見島県		[事業主体 46 - 0 指宿市		見島県		[事業主体 46 - 00 指宿市		島県	
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名新永吉浄]	-	01		[浄水場名	-		
検査項目	[水源名] 池田水源	地			[水源名] 新永吉水	源			[水源名] 鰻池水源			
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均;		12,	542 (m³)	[1日平均》			21 (m³)	[1日平均》		4,4	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	4X IPJ		0	12	4X IPJ	<u>дх ю</u>	0	12	4X IPJ	дх I ₂ 0	0	15
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						J	3	1.2		3	J	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	15
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.000	0.004	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
当中 は かく	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.80	4	0.60	0.50	0.53	4	<0.10	<0.10	<0.10	5
フッ素及びその化合物	0.00	0.70	0.09	1	0.00	0.00	0.12	1	0.09	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	/		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	5
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 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.002	5 5
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.002	5
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.012	0.009	0.011	5
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	5
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	5
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	5
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	5
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	1			<0.02 <0.03	1	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2
新及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物			11.1	1			13.1	1	10.6	10.1	10.4	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	10.3	9.6	9.9	12	11.3	10.6	11.0	12	17.6	16.0	16.7	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	91	88	90	4	37	37	37	2
蒸発残留物	108	85	93	4	206	175	189	4	104	78	87	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	0.000069	<0.000001	0.000037	14
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	14
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	//	/^ ^	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.3	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	1.3 7.4	0.6	0.8 7.1	15 15
味	1.3	7.0	7.1	12	7.0	1.3	7.5	12	7.4	6.9	7.1	15
臭気			0	12			0	12			9	15
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	15
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	15

	[事業主体 46 - 0 指宿市		見島県		[事業主体 46 - 0 指宿市		児島県		[事業主体 46 - 00 指宿市		島県	
	[浄水場名 東之浜水	-			[浄水場名 第1水源汽	-	- 01		[浄水場名 第2水源汽	_	01	
検査項目	[水源名] 東之浜水	源地			[水源名] 第1水源均	也			[水源名] 第2水源均	<u>b</u>		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			899 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,8	389 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,0	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	12	0	1	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
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			0.002	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 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 0.40	<0.001 0.30	<0.001 0.33	4	<0.001 0.70	<0.001 0.60	<0.001 0.68	4	<0.001 1.20	<0.001 1.10	<0.001 1.13	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.17	0.17	4	0.70	0.00	0.10	1	1.20	1.10	0.09	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	0.08	<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 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	0.00	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	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	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	0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 10.6	1			<0.01 10.1	1			<0.01 9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	9.8	10.6	12	10.3	9.4	9.8	12	10.5	9.8	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			33	1			39	1
蒸発残留物	124	94	105 <0.02	4	93	80	86 <0.02	1	97	82	<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4	<0.000001	<0.00001	<0.002	4	<0.000001	<0.00001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	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	7.4	7.1	7.2	12 12	7.5	7.2	7.4	12 12	7.4	7.2	7.3	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体名] [事					·夕1			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		[事業主体 46 - 0		凡島県		46 - 00		島県	
	枕崎市	O7 1E63	心西木		枕崎市	07 JEES	心西东		枕崎市	// IEEJU	一杯	
	[浄水場名 深浦浄水		- 00		[浄水場名 金山浄水:	-	00		[浄水場名 白沢浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水》	原		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均; 浄水(給水		3,	178 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3,8	327 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		8	379 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	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	4.50	3.20	3.80	12	0.90	0.60	0.80	12	6.00	5.30	5.60	12
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			0.0	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	0.10	<0.06	0.08	4	0.11	<0.06	0.08	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	0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.006	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 <0.01	<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	0.021	0.011	0.016	4	0.025	0.012	0.019	4	0.005	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	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	0.07	0.03	<0.01 0.05	1 4	<0.02	<0.02	0.03 <0.02	1 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	0.07	0.03	<0.05	1	₹0.02	₹0.02	<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			15.0	1			11.0	1			31.0	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	17.0	15.0	16.2	12	14.0	13.0	13.3	12	48.0	41.0	44.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	47	49	4	34	30	32	4	84	77	80	4
蒸発残留物 除くすい思示 汗性 刻	148	138	143	4	96	88	91	4	252	242	248	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		2	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 46 - 00 阿久根市		見島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市		見島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿児	己島県	
	[浄水場名 宮之前水	_			[浄水場名 宮之前水	-	00		[浄水場名 折口水源	3] 03 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 宮之前水流	原地低区			[水源名] 宮之前水 合)	源地中区	(第7水源	地と混	[水源名] 折口水源	地		
	[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			
	[1日平均汽 浄水(給水		2,5	503 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3,2	208 (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
	1XIPJ 0	0	0	12	4X IPJ	<u>дх ю</u>	0	12	4시마	4X 153	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12		3	0	12				
大腸菌(定性)			0	12			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			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.50	0.70	4	1.00	0.70	0.90	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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ージオキサン			<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				
ジクロロメタン			<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				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	ļ			
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	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物 			<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			8.0 <0.001	1			9.5	1				
塩化物イオン	8.5	6.6	7.4	12	9.6	7.6	8.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.0	41	1	3.0	7.0	47	1				
			80	1	98	84	92	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		<0.02	1				
ジェオスミン			<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				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<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				
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12				
味			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	ļ			
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

	[事業主体 46 - 00 阿久根市		児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市		児島県		[事業主体 46 - 00 南さつま市		島県	
	[浄水場名 園田水源:	-	- 00		[浄水場名 山下水源:	-	00		[浄水場名 内山田水流	_	00	
検査項目	[水源名] 園田水源: 合)	地1号井	(2号井∙3	号井と混	[水源名] 山下第5ヵ	水源地 (第	6水源地	と混合)	[水源名] 内山田水流	原地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水		1,	618 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			793 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		1,1	00 (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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	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	<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	0.60	4	1.80	1.70	1.75	4	7.00	6.60	6.78	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.002	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	0.26	<0.00	0.12	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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	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	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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 <0.02	1	0.06	0.05	<0.01 0.05	1 4			0.02 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.00	0.00	<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			12.6	1			15.9	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.1	7.7	8.6	12	14.5	13.9	14.1	12	11.0	11.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1	68	65	66	4	200	101	41	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			81 <0.02	1	163	147	152 <0.02	1	209	194	200 <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			<0.00001	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	7.3	7.0	7.2	12	8.2	8.0	8.1	12	6.5	6.3	6.4	12
味 自有			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
一旦度	0.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1712	0.3	\0.2	\0.∠	12	\0.2	∖ U.∠	∖∪.∠	12	\0.1	\0.1	∖ U.1	12

	[事業主体	·夕1			[事業主体	· タ 1			[事業主体	·夕1		
			日白旧				日白旧				白旧	
	46 - 00 南さつま市		見島県		46 - 0m 南さつま市		凡島県		46 - 00 南さつま市		.島県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00	
	川畑第27	K源地			万之瀬水	源地			中津野浄	水場		
検査項目	[水源名] 川畑第27	k源地			[水源名] 万之瀬水	源地			[水源名] 花瀬第17	k源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		4,	000 (m³)	[1日平均》		5,0	000 (m³)	[1日平均》		2,1	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	4又同		0	12	取同 0	1文 匹	0	12	取同 0	取应 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J	_			<u> </u>				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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4	5.20	3.40	4.25	4	1.80	1.50	1.60	4
フッ素及びその化合物			0.20	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.23	0.20	0.21	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	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			<0.002	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 <0.003	<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	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	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.02 <0.02	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			78.0	1			12.0	1	32.0	21.0	26.3	4
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	110.0	94.0	103.0	12	11.0	11.0	11.0	12	50.0	21.0	36.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	280	39	160	2	41	37	39	4	81	50	68	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	440	388	413 <0.02	1	171	132	159 <0.02	1	257	168	207 <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 r.t.	7.6	7.1	7.4	12	6.7	6.5	6.6	12	7.7	7.4	7.5	12
息気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.0	<0.0	12
	, ,,,,,						.0			,5.5	.0.0	

	[事業主体	2 2 1			事業主体	·夕]			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 01		島県	
	志布志市	IO JEES	心画木		志布志市	IO JEES	心西木		志布志市	O BEST	一一不	
	[浄水場名 大迫水源	-	- 00		[浄水場名 森山水源:	_	00		[浄水場名 出水水源 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源				[水源名] 出水水源			
	[原水の種 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		7,	170 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4,3	340 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3	340 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	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	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	0.004	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	6.40	4.50	5.60	12	3.60	3.40	3.50	12	3.80	3.40	3.70	12
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			0.002	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	0.07	0.06	0.06	4	0.09	0.09	0.09	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.01	0.01	0.01 0.001	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物			0.02 0.01	1			0.02	1			0.02	1
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			14.0	1			11.0	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	14.0	11.0	11.9	12	11.0	8.6	9.2	12	15.0	14.0	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			38	1			41	1
蒸発残留物 除 くさい 思示 活性 対			232	1			183	1			209	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02 0.000001	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
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.000	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	6.5	6.3	6.3	12	6.8	6.5	6.6	12	6.6	6.5	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

大語音(音楽)MPN-100mi)		I= 1				I= 1				T= 1			
表表 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
接着項目		46 - 0	10 鹿!	凡島県		46 - 0	10 鹿!	凡島県		46 - 01	0 鹿児	島県	
浄水場名 04 - 00 日本海洋		志布志市											
投資項目		נון שו נון ישו				נון שו נון ישו				נון גאו נון גאו			
投資項目													
大藤名 日本海球1水源 大藤名 日本海球源 大藤名 日本海球源 大藤名 日本海球源 大藤名 日本海球源		[浄水場名] 04 -	- 00		[浄水場名	i] 05 -	00		[浄水場名] 06 -	00	
大藤名 日本海球1水源 大藤名 日本海球源 大藤名 日本海球源 大藤名 日本海球源 大藤名 日本海球源		田之浦第	1水源地			ト田之浦	水源地			四浦水源廿	th .		
日本語画		四之师对	1711/11/20			_ H ~ ////	/1/////				ت.		
日本語画													
日本語画	检 杏項目	「水源名]				「水源名]				[水源名]			
「日平均浄水量 215 (m)	NA XI		1ヵと活				水油						
日子中が 大きか 大		四人佣务	一小小小			上四之/	小冰			四州小派			
日子中が 大きか 大													
日子中が 大きか 大													
日子中が 大きか 大		「巨水の锤	米石门			「巨水の锤	米百〕			「巨水の種	米 古门		
日平均浄水量			規」			[i	块」			L	村 」		
神水給水栓水子 神水給水栓水子 神水給水栓水子 神水 神水 神水 神水 神水 神水 神水		深井戸水				深井戸水				湧水			
神水給水栓水子 神水給水栓水子 神水給水栓水子 神水 神水 神水 神水 神水 神水 神水													
神水給水栓水子 神水給水栓水子 神水給水栓水子 神水 神水 神水 神水 神水 神水 神水													
神水給水栓水子 神水給水栓水子 神水給水栓水子 神水 神水 神水 神水 神水 神水 神水													
一般細胞 が		[1日平均》	争水量]		215 (m)	[1日平均》	争水量]		65 (m)	[1日平均洋	孙量]		28 (m)
一般細胞 が		海水(給水	栓水等)			海水(給水	(栓水等)			海水(給水	栓水等)		
接触性													
大語音(音楽)MPN-100mi)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大語音(音楽)MPN-100mi)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大講像技性的									_				
かたりたりだけの化合物				n	12			n	19			n	12
接数けらかと音響													
型と及びその任命物													
移及任命化合物													
出版的に動物													
・ボ田の上化合物 0.004 0.004 0.004 0.004 4 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 4 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 4 0.008 0.009 0.009													
野部経験宣素	ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
プアルサルイン及び地化シアン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001	六価クロム化合物			0.001	1			0.005	1			0.005	1
補給監験業入が理が開始を設備。 7.70 5.60 6.00 12 3.20 1.70 2.40 12 0.40 0.30 0.35 12 77未及び行の任告物 0.80 1 0.8	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
つき素及げその作を物 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.08 1 0.00 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 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 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 0.001 0.001 0.001	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
おかま及げの化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.70	5.60	6.90	12	3.20	1.70	2.40	12	0.40	0.30	0.35	12
おかま及げの化合物													1
照出化業権 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 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 1 0.00004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0001 1 0.00001 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 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001					_								
14- ジオキサン													
シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・	and the second s												
ジワロロチレン 0.002 1													
デトラワロエチレン 0.001 1 0.001 0.001 4 0.002 0.002 4 0.002 0.002 4 0.002 0.002 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001													
PJDIDITFIDA													
公理学校													
接索酸 0.08 0.06 0.07 4 0.11 0.06 0.07 4 0.08 0.06 0.07 4 0.00 0.06 0.07 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.													
プロロ酢酸 プロコホルム 0.002 0.001 0.002 0.001 4 0.001 0.002 0.001 0.002 4 0.001 0.002 0.001 4 0.001 0.002 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.003 0.003 4 0.001 0.003 0.003 4 0.001 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.001<													
り口口は小人 0001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.003 0.001 4 0.001 <td>塩素酸</td> <td>0.08</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>4</td> <td>0.11</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>4</td> <td>0.08</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>4</td>	塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	0.11	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
ジクロロ酢酸 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001	クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン 001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 4 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00	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
臭素酸 0.001 0.003 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 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002	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
総トリハロメタン 0.003 0.001 0.002 4 0.003 0.001 0.001 4 0.004 0.001 0.002 4 1 0.003	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
総トリハロメタン 0.003 0.001 0.002 4 0.003 0.001 0.001 4 0.004 0.001 0.002 4 1 0.003	臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ドリワロ酢酸 0.003 0.003 0.003 4 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 0.003 0.008					_				_				4
プロモジウロロメタン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.002 1 0													
プロモホルム													
ボルムアルデヒド 0.008 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 4 0.001 1 0 0.01 1 0 0.01 1 0 0.01 1 0 0.01 1 0 0.01 1 0 0.01 1 0 0.02 1													
亜鉛及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 が足びその化合物 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 が足びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.02 1 可及びその化合物 0.01 11.0 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 マンガン及びその化合物 11.0 1 11.0 1 0.005 1 0.002 1 0.002 1 0.005 1 <td></td>													
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 0.02 1 網及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 塩化物イオン 10.0 7.4 9.0 12 8.9 6.5 7.5 12 4.6 3.9 4.2 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 58 1 8.9 6.5 7.5 12 4.6 3.9 4.2 12 産イオフルテ面活性剤 0.02 1 220 1 10 10 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.008	800.0			0.008	0.008			0.008	0.008		
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 11.0 1 11.0 1 6.8 1 マンガン及びその化合物 0.005 1 0.005 1 0.005 1 塩化物イオン 10.0 7.4 9.0 12 8.9 6.5 7.5 12 4.6 3.9 4.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 1 35 1 1 19 1 蒸発残留物 220 1 220 1 0.02 1 0.02 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.00001 1 0.00001 1 0.000001 1 ニーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 エイン外属 0.005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 アメール規類 0.04 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12													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 10.0 7.4 9.0 12 8.9 6.5 7.5 12 4.6 3.9 4.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 1 35 1 1 19 1 蒸発残留物 220 1 220 1 0.02 1 0.02 1 貸イオン界面活性剤 0.00 0.00 1 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 エイオステルイソボルネオール 0.0005 1 <	銅及びその化合物			0.01	1			0.01	-			0.01	1
塩化物イオン 10.0 7.4 9.0 12 8.9 6.5 7.5 12 4.6 3.9 4.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 1 35 1 9.0 19 1 蒸発残留物 220 1 220 1 220 1 0.02 1 0.02 1 協イオン界面活性剤 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 エーメチルイソボルネオール 0.0000 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 オイオン界面活性剤 0.005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 フェノー規類 0.04 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 12 pH値 6.7 6.5 6.5 6.5 12 6.7 6.6 6.6 12 6.9 6.7 6.8 12 臭工 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 東大川小川県 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	ナトリウム及びその化合物								1				1
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 1 35 1 19 1 蒸発残留物 220 1 220 1 220 1 106 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 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 オイオン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 存機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 0.3 1.2 0.3 0.3 0.3 1.2 0.3 0.3 1.2 0.3 0.3 0.3 1.2 0.9 6.7 6.8 1.2 時間 6.7 6.5 6.5 1.2 6.7 6.6 6.6 1.2 6.9 6.7 6.8 1.2 臭気 0 1.2 0 1.2 0 1.2 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	マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
蒸発残留物 220 1 220 1 106 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.00001 1 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 キイオン界面活性剤 0.005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 フェノール類 0.005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 中機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 12 中間 6.7 6.5 6.5 12 6.7 6.6 6.6 6.2 6.9 6.7 6.8 12 東 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.0 1	塩化物イオン	10.0	7.4	9.0	12	8.9	6.5	7.5	12	4.6	3.9	4.2	12
蒸発残留物 220 1 220 1 106 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.00001 1 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 キイオン界面活性剤 0.005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 フェノール類 0.005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 中機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 12 中間 6.7 6.5 6.5 12 6.7 6.6 6.6 6.2 6.9 6.7 6.8 12 東 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.0 1	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			35	1			19	1
陰イオン界面活性剤 0.02 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 1 0.000001 1 1 0.000001 1 1 0.000001 1 1 0.000001 1 1 0.000001 1 1 0.000001 1 1 0.0005 1 0.000				220	1			220	1			106	1
ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 非イオン界面活性剤 0.0005 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) 0.4 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 時値 6.7 6.5 6.5 12 6.7 6.6 6.6 12 6.9 6.7 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 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									1				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 0.000001 1 0.000001 1 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 12 0.0 0.0 0.3 </td <td></td> <td>1</td>													1
非イオン界面活性剤 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 pH値 6.7 6.5 6.5 12 6.7 6.6 6.6 12 6.9 6.7 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 1.0 1													
フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 12 pH値 6.7 6.5 6.5 12 6.7 6.6 6.6 12 6.9 6.7 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 1.0 1										1			
有機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 12 pH値 6.7 6.5 6.5 12 6.7 6.6 6.6 12 6.9 6.7 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 1.0													
pH値 6.7 6.5 6.5 12 6.7 6.6 6.6 12 6.9 6.7 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 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 1.0 1.0 1.0									_	1			
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 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 12 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	· "	6.7	6.5			6.7	6.6			6.9	6.7		12
色度 1.0 1.0 1.0 12 1.0 1.0 1.0 12 1.0 1.0 12 1.0 1.0 12 1.0 1.0 12													12
													12
濁度 0.1 0.1 0.1 12 0.1 0.1 12 0.1 0.1 12 0.1 0.1 0.1 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

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	 名]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		兄島県		46 - 01		島県	
	志布志市	,,,,,,	3		志布志市	,,,,,			志布志市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, —, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	[浄水場名 有野水源		- 00		[浄水場名 久保園水	-	- 00		[浄水場名 新橋第1水	_	00	
検査項目	[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水	源			[水源名] 新橋第1水	〈源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均;			187 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,4	430 (m³)	[1日平均活		4	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.00	3.40	4.40	12	3.90	3.60	3.70	12	3.90	2.60	2.80	12
フッ素及びその化合物	3.00	3.40	0.08	1	3.30	3.00	0.08	1	3.30	2.00	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	0.003	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	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	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	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	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			0.01	1			0.01	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			0.12	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.9	8.4	0.005 8.7	1 12	8.6	7.7	0.005 8.1	1 12	8.4	5.5	0.005 6.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.9	0.4	43	1	0.0	1.1	41	12	0.4	0.0	34	1
<u>蒸発残留物</u>			189	1			164	1			153	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
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	6.4	6.3	6.3	12	6.6	6.5	6.5	12	6.7	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

					I				I			
	[事業主体	[事業主体				[事業主体						
	46 - 01	10 鹿!	凡島県		46 - 0	10 鹿!	凡島県		46 - 01	10 鹿児	島県	
	志布志市				志布志市				志布志市			
	[浄水場名] 10 -	- 00		[浄水場名	i] 12 -	00		[浄水場名] 13 -	00	
	新橋第27	k源地			豊留第12	k源地			豊留第27	×源地		
松木在口	[_L, YE #2]				[_L\F_2]				[_L\F_2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	_		
	新橋第27	ド 源			豊留第12	ド 源			豊留第27	く源		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				湧水				深井戸水			
	[1日平均》	タ ル 旦 1		250 (m³)	 [1日平均》	タル旦1		14E (m³)	 [1日平均》	タル旦1	0	00 (m³)
	1			200 (111)	I			143 (111)	I		2	.00 (111)
	浄水(給水	(程水等)			浄水(給水	(在水等)			浄水(給水	(程水等)		
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.001	
六価クロム化合物	0.004	0.004	0.005	1	0.004	0.004	0.005	1	0.004	0.004	0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4 4
が	0.001 2.80	0.001 2.30	0.001 2.50	12	0.001 6.30	5.20	0.001 5.70	12	4.90	3.90	0.001 4.40	4
「中政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物	2.80	2.30	0.08	12	0.30	5.20	0.08	12	4.90	3.90	0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.00	1			0.00	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	<u>.</u>
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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			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			0.02	1			0.05	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			13.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.000	0.000	0.000	10			0.005	1
塩化物イオン	7.0	6.2	6.7	12	9.4	8.6	9.0	12	10.0	8.6	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33 152	1			52	1			52	<u>1</u> 1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			207 0.02	1			207 0.02	<u>1</u>
展1オン外国活性剤 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			0.0000	1			0.000	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	7.0	6.8	6.8	12	6.5	6.4	6.4	12	6.5	6.4	6.4	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 01			
	志布志市	IO JEES	化四木		志布志市	IO JEES	化四木		志布志市	O IEEJU	一杯	
	[浄水場名 東部水源:		- 00		[浄水場名 中部水源:	_	00		[浄水場名 蓬原水源 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 蓬原水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水		2,	700 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,0	000 (m³)	[1日平均活		5	570 (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	12	0	0	0	12	43	0	4	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	1 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	5.60	4.90	5.20	12	5.80	5.00	5.30	12	4.00	3.40	3.60	12
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	0.06	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	0.003	0.003	0.003	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	0.001	0.001	0.001	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	0.002	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	0.003	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	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
サルミニウム及びその11台物 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			12.0	1			12.0	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	8.4	7.7	8.0	12	8.5	7.8	8.1	12	9.9	8.2	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			44	1			37	1
蒸発残留物 除 / ナン思示活性 対			205	1			216	1			177	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02 0.000001	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
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.000	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	6.7	6.5	6.6	12	6.6	6.4	6.5	12	6.6	6.4	6.5	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	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 46 - 01 志布志市		見島県		[事業主体 46 - 0 志布志市		児島県		[事業主体 46 - 01 いちき串木	1 鹿児	島県	
	[浄水場名 西部水源 ^は	_	- 00		[浄水場名曲水源地] 19 -	00		[浄水場名 山之神浄] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源				[水源名] 五反田川			
	[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		深井戸水・	湧水
	[1日平均清 浄水(給水		2,8	800 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			9 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		4,3	888 (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	12日2	T +-)	12	取同 0	1女元	0	12		1女1元	T 1-3	12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	J	U	U	12	J	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	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	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	5.30	3.00	3.50	12	5.30	1.40	1.80	12	0.80	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.09	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	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.003	4		0.005 <0.003	0.008	4
グプロロ目F BX 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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.017	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.003	0.001	4		0.007	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	0.008	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	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	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.04	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			11.0	1			<10.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.2	7.3	7.6	12	9.6	8.2	8.8	12	14.5	10.3	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			33	1	82	64	74	4
蒸発残留物			164	1			177	1	151	131	145	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	/0.005	/0.00F	<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0		0.0005	1	0.0	0.0	0.0005	1	1.0		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3 6.6	0.3 6.5	0.3 6.6	12 12	0.3 7.0	0.3 6.5	0.3 6.8	12 12	1.0 7.5	0.4 7.2	0.5 7.3	12 12
pH値 味	0.0	0.0			7.0	0.0			7.5	1.2		
AIA.			Λ .	19			Λ .	10			0	
皇気			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	1.0	1.0	0 0 1.0	12 12 12	1.0	1.0	0 0 1.0	12 12 12	0.6	<0.5	0 0 <0.5	12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体				事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 01		自但	
	いちき串オ		儿齿水		いちき串木		儿齿水		いちき串木		西水	
	[浄水場名 早馬浄水		- 00		[浄水場名 大薗浄水		- 00		[浄水場名 海瀬浄水 ¹	-	00	
検査項目	[水源名] 中高畑				[水源名] 鍋田				[水源名] 小海瀬			
	[原水の種 深井戸水				[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		1,	684 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			589 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,1	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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	<0.0003	<0.000	<0.001	4			<0.001	1			<0.000	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	0.003	0.003	0.003	4
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	/0.001	ZO 001	<0.004	1 4	/0.001	/0.001	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.60	<0.001 1.40	<0.001 1.50	4	<0.001 0.70	<0.001 0.60	<0.001 0.65	4	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.70	0.00	<0.03	1	\0.10	₹0.10	0.10	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	0.15	<0.06	0.06	4	0.09	<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	0.003	<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	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	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	0.017	0.006	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.02	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4	<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	<0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.8	17.8	18.4	4			21.9	1			15.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 42.1	<0.001 32.8	<0.001 37.1	12	128.0	32.0	<0.001 76.8	1 12	16.6	15.1	<0.001 16.2	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	69	77	4	153	60	105	4	10.0	13.1	36	1
<u>蒸発残留物</u>	244	208	224	4	402	201	306	4	171	151	164	4
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	<0.000001	<0.000001	4			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	/0.00=	(0.005	<0.00001	1	/0.00=	(0.005	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0003	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	6.8	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	Tr-+ 114 > 7.1				F Alle 3 / I	5 3			F-+ 416 > 41	-		
	[事業主体		5 -		[事業主体		5 A .B		[事業主体		4	
	46 - 0 いちき串オ		凡島県		46 - 0 いちき串木		凡島県		46 - 01 いちき串木		,島県	
	[浄水場名 川上浄水		- 00		[浄水場名 中組浄水:	_	00		[浄水場名 内門第1洋	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]	2			[水源名]			
	川上				中組				内門第1			
	[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			936 (m³)	[1日平均》			895 (m³)	[1日平均活		2	271 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	40.0000	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	<0.00003 <0.00005		<0.00003 <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			<0.001	1			<0.0003	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	1			0.002	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	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	
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 1.50	4	<0.001 0.70	<0.001	<0.001 0.50	4	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	1.60 0.08	1.40	<0.08	4	0.70	0.30	0.10	1	(0.10	₹0.10	0.10	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<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	0.003	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.017	<0.001 0.006	<0.001 0.011	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.02	<0.01	<0.01 <0.02	4			<0.01	1			0.01	1 1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	4			0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.8	17.8	18.4	4			12.1	1			13.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	42.1	32.8	37.1	12	9.3	8.4	8.8	12	9.2	8.6	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	69	77	4	1.45	100	29	1	140	105	29	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	244 <0.02	208 <0.02	224 <0.02	4	145	108	128	1	148	125	138	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<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	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n=	7.3	7.1	7.2	12 12	7.4	7.1	7.3	12 12	7.9	7.7	7.8	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	:夕]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 01		島県	
	いちき串木		иши		いちき串木		и		いちき串木		, шу ЛС	
	[浄水場名 内門第2泊	-	- 00		[浄水場名 大里浄水		00		[浄水場名 小ヶ倉浄オ	_	00	
検査項目	[水源名] 内門第2				[水源名] 大里				[水源名] 小ヶ倉			
	[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]			848 (m³)	[1日平均;		4	498 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5	i98 (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		0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1_
セレン及びその化合物			<0.001	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 0.002	1	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	\0.002	\0.002	<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.003	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	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	0.70	0.60	0.63	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.12	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
ジカロロメタン			<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	<0.06	<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	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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			11.3	1			23.9	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.3	8.4	8.8	12	21.4	19.0	20.1	12	10.3	9.6	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	151	127	37 141	1 4	209	188	42 202	1 4			37 74	1
陰イオン界面活性剤	151	127	<0.02	1	209	100	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	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+	7.8	7.4	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.3	7.5	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
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

						名]			[事業主体	名]		
	46 - 01	11 鹿!	見島県		46 - 0	11 鹿!	見島県		46 - 01	1 鹿児		
			し曲水				し曲水				山水	
	いちき串木	野巾			いちき串木	野巾			いちき串木	野巾		
	[浄水場名	1 12 -	- 00		[浄水場名	1 13 -	00		「浄水場名	14 -	00	
	1	_	00			_	•••		土川浄水	-	•••	
	萩元浄水	匇			白浜浄水均	勿			工川净水	匇		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜垻日												
	萩元				白浜				土川			
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	表流水(自	流)			湧水				深井戸水			
					1,55.5.							
	[1日平均]	4水量]		2 (m³)	[1日平均治	角水量]		35 (m³)	[1日平均治	角水量]		15 (m³)
	1			2 (111)	I			00 (111)	I			10 (111)
	浄水(給水	在水等)			浄水(給水	程水等)			浄水(給水	程水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											0	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	Ü	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
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004			(0.004	(0.004			(0.004	(0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.63	4	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.10	0.13	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			<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
	(0.00	/0.00			0.10	(0.00			0.00	0.10		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.28	0.13	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	<0.00	<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	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(3.003	\0.000	<0.00	1	\0.000	.0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			9.0	1			12.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	ļ		<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.3	9.6	10.0	12	12.0	11.2	11.7	12	12.4	11.5	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			28	1			48	1
蒸発残留物			74	1			55	1	162	125	145	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			<0.000001	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	\0.003	₹0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1
					/0.0	/0.0			/0.0	/0.0		
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	7.3	7.5	12	7.4	7.0	7.1	12	8.0	7.5	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

	[事業主体名] [事					(名)			[事業主体	夕]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		兄島県		46 - 01		島県	
	いちき串木		, с шу ук		いちき串木		, с ш у ук		西之表市	0 /26/0	TTO XIC	
	[浄水場名 岩下浄水:	-	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名 阿曽浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 岩下				[水源名] 太郎坊				[水源名] 甲女川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		≑戸水	
	[1日平均;			522 (m³)	[1日平均;			83 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		2,8	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキアバスの化合物	0.002	0.003	<0.001	1 4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.003	0.003	0.003	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	0.30	0.33	4	0.50	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物			0.15	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	0.12	<0.06	0.07	4	0.34	0.07	0.19	4	0.15	<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	0.017	0.004	0.012	4	0.004	<0.001	0.002	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.039	0.015	0.028	4	0.039	0.012	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.009	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	0.014	0.005	0.010	4	0.010	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	0.007	0.003	0.005	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	0.07	0.03	<0.01 0.04	1 4			<0.01 0.05	1
サルミニウム及びその11台物 鉄及びその化合物			<0.02	1	0.07	0.03	<0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			13.5	1			8.8	1			17.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.4	7.0	7.2	12	13.5	10.7	12.2	12	22.9	19.4	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-	227	23	1			27	1	10-	25	50	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	135	111	127 <0.02	1			71 <0.02	1	125	99	109 <0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.5	7.9	12	7.6	7.1	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味 自			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	0.6	<0.5	0 <0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12
四以	\0.2	∖ 0.2	\0.2	12	\0.2	∖ U.∠	\0.2	12	\0.2	∖∪.∠	∖∪.∠	12

	[+ ** - ' '	- 47 7			r = ** - ''	. <i>t</i> 1			r = ** -> **	<i>b</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	15 鹿!	凡島県		46 - 0	15 鹿」	凡島県		46 - 01	5 鹿児	.島県	
	西之表市				西之表市				西之表市			
	[浄水場名	1 02 -	- 00		 海水場名	1 03 -	. 00		[浄水場名	1 04 -	00	
	1	-	00			-	00			_	00	
	西京浄水	场			住吉浄水:	场			安城浄水均	芴		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且 次日	西京ダム				住吉川				後川			
	四京プム				エロ川				投川			
	「原水の種	鞱			[原水の種	4百]			[原水の種	插]		
	ダム直接	.,,,,,			表流水(自				表流水(自			
	プロ巨技				松川小(日	1 // ()				NIL /		
	[1日平均]	争水量]		909 (m³)	[1日平均》	争水量]		154 (m³)	[1日平均治	争水量]		79 (m³)
	浄水(給水			(111)	浄水(給水				浄水(給水			, , , , , ,
						性小哥		I	伊小(和小	性小哥		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	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	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	0.30	<0.10	0.20	4	0.90	0.60	0.80	4	0.30	0.10	0.20	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			<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	0.13	<0.06	0.06	4	0.07	<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	0.014	<0.006	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<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	0.057	0.020	0.036	4	0.017	0.010	0.013	4	0.029	0.014	0.021	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	0.020	0.006	0.012	4	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	<0.02	0.06	4			<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			14.2	1			15.6	1			15.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	23.2	17.5	20.2	12	19.6	15.9	18.1	12	18.7	15.1	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			33	1			25	1
蒸発残留物			78	1			103	1	89	66	78	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	0.000005	<0.000001	0.000002	6	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<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)	0.9	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

						名]			[事業主体	名]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0	15 鹿!	児島県		46 - 01	5 鹿児	島県	
	西之表市				西之表市				西之表市			
	[浄水場名	3] 05 -	- 00		[浄水場名	i] 06 -	00		 [浄水場名] 07 -	00	
	古田浄水	場			牧之峯浄	水場			現和第1角	予水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA AL	古田川				牧之峯水	源			現和第1才	く源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		-戸水	
	[1日平均]			71 (m³)	[1日平均;			11 (m³)	[1日平均活			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	12	6	1	3	12	6	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.005 <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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.50	1.88	4	0.10	<0.10	<0.10	4	0.60	0.20	0.40	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 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	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 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
塩素酸 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	<0.001	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 ※ 以の見ない	<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	0.021 <0.003	0.013	0.017 <0.003	4	0.021 <0.003	0.010 <0.003	0.015 <0.003	4	0.020 <0.003	0.007 <0.003	0.014 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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			13.4	1			14.8	1			14.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.1	13.5	15.1 31	12	18.6	14.7	17.7 35	12	21.3	16.8	19.2 37	12
カルクラム、マクネクラム寺(破疫) 蒸発残留物			89	1	97	70	84	3	151	77	112	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	57		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0003	12	1.0	0.4	0.0005	12	0.5	<0.3	0.0003	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.4	7.6	12	8.0	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溶度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	1.4	<0.5 <0.2	0.9 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12
濁度	\(U.2	₹0.2	₹0.2	12	₹0.2	₹ 0.2	₹0.2	12	\(0.2	₹ 0.2	₹0.2	12

						:夕]			[事業主体	夕]		
	46 - 0		凡島県		[事業主体 46 - 0		兄島県		46 - 01		皀呾	
	西之表市	10 /252	(C西) 7代		西之表市	10 /262	心血水		西之表市	O JEEJU	교기 기자	
	[浄水場名 現和第2為	_	- 00		[浄水場名 安納浄水	-	00		[浄水場名 田之脇浄	-	00	
検査項目	[水源名] 現和第27	K源			[水源名] 安納水源				[水源名] 田之脇水流	原		
	[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》			90 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			177 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	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	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	0.003	0.003	<0.001 0.003	1 4			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1 1
六価クロム化合物	0.003	0.003	<0.005	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	0.30	0.20	0.25	4	0.10	<0.10	<0.10	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			0.14	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.10	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.007	0.012	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	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	0.011	0.005	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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	52.9	48.9	50.8	4	49.5	48.5	48.9	4	49.2	46.9	48.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	19.8	18.3	19.1	12	29.5	28.1	28.6	12	71.8	66.3	69.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	202	100	35	1	56	54	55	4	114	110	112	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	203	163	179 <0.02	1	206	184	194 <0.02	1	285	273	279 <0.02	1
医14フ外国活性剤 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	8.6	7.9	8.4	12	8.5	7.7	8.2	12	8.1	8.0	8.1	12
中 年			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12
/冯/又	\0.2	\0.2	\0.2	12	\0.2	∖ ∪.Z	\0.2	IZ.	\0.2	\0.2	\0.2	12

	中来十二	- タヿ			中本十二	·夕1			[市 쌒 수 /┴	タ 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体		4.0	
	46 - 0	15	凡島県		46 - 0	15	凡島県		46 - 01	5 鹿児	島県	
	西之表市				西之表市				西之表市			
	[浄水場名	i] 11 -	- 00		[浄水場名] 12 -	00		[浄水場名] 13 -	00	
	岳之田浄	水場			国上浄水:	場			南部浄水均	昜		
検査項目	「水酒夕」				「水酒夕〕				[水酒夕]			
快宜垻日	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	愛蔵川				西京ダム				大川田川			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			ダム直接				表流水(自	流)		
	[1日平均]	海水量]		34 (m³)	[1日平均》	争水量]		627 (m³)	[1日平均治	毎水量]	1	64 (m³)
	浄水(給水			01 (111)	净水(給水		,	027 (1117	浄水(給水			01(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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10			•	10				10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.000	4			<0.0003	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	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	0.40	0.10	0.30	4	0.30	<0.10	0.10	4	0.60	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	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	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	<0.002	<0.002 <0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.07	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	0.009	0.001	0.005	4	0.007	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	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	0.02	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.017	0.024	4	0.046	0.020	0.028	4	0.033	0.017	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.013	0.004	0.008	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003 <0.008	<0.001	0.002 <0.008	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005 <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	1	\0.008	\U.UU8	<0.008	1
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.17	<0.02	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.17	.0.02	<0.03	1			<0.02	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	14.0	11.7	13.1	4			13.9	1			13.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	17.3	14.3	16.3	12	20.2	16.1	18.5	12	16.4	13.6	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	22	26	4			25	1			24	1
蒸発残留物	77	60	68	4			78	1	74	51	66	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	L		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	1.5	<0.0005	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12
味	7.3	7.4	0	12	7.0	7	0	12	7.7	7.5	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	46 - 01		見島県		46 - 0		凡島県		46 - 0		色但	
	伊佐市	ひ 庭り	山町木		伊佐市	10 庭之	心四尔		伊佐市	ⅳ 底冗	西木	
	[浄水場名	1 01 -	. 00		[浄水場名	1 02 -	. 00		[浄水場名	1 03 -	00	
	大口水源	_	00		山野水源:	-	00		石井水源:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉 五次口	大口水源				山野水源				石井水源			
	「医よの種	 ₩ 조 ٦			「臣よの廷	坐太기			「臣よの廷	쏘 조기		
	[原水の種 深井戸水	积」			[原水の種 深井戸水	炽 」			[原水の種 深井戸水	知 」		
	[1日平均汽		1,	557 (m³)	[1日平均]		6	697 (m³)	[1日平均]			63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	 回数
一般細菌	取同 0	取底.	0	12	取同 0	取应 0	0	12		取 匹	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	J	J	12	0	J	J	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	/		<0.005	1		/	<0.005	1			<0.005	
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 0.40	<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	0.40	0.40	0.40 <0.08	1	0.40	0.10	0.20 <0.08	1	0.30	0.20	0.25 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.001	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	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4		<0.006	<0.006	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	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 <0.010	<0.001	4	<0.001 <0.010	<0.001	<0.001 <0.010	4		<0.001 <0.010	<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	<0.010	<0.010	4		<0.010	<0.010 <0.003	4
プ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	<0.003	<0.003	4		<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	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	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			0.01	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			5.3	1			4.1	1			3.6	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	3.9	3.2	3.4	12	3.4	3.0	3.2	12	3.2	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	EE	30	1	00	60	19	1 1	7.4	60	29 69	11
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	106	55	82 <0.02	1	80	63	69 <0.02	1	74	63	<0.02	4
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	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-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.005	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	7.3	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	- 夕1			[事業主体	- 夕1			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 02		島県	
	伊佐市	IO JEES	化四水		伊佐市	TO JEES	心西木		薩摩川内		一一不	
	[浄水場名 曽木水源	-	- 00		[浄水場名 布計水源:	-	- 00		[浄水場名 田崎・永利	-	00	
検査項目	[水源名] 曽木水源				[水源名] 布計水源				[水源名] 田崎·永利	(第1、第	[2、第3)水	く源地
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均]			142 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,4	465 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3,5	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			<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	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	(0.001	<0.001	1	0.000	0.004	<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	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	0.30	0.20	0.25	4	0.10	0.10	0.10	4	0.30	0.30	0.30	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			0.2	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	<0.06	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	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 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	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	0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.001	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			<0.01 <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			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.1	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	6.1	5.6	5.8	12	3.2	3.0	3.1	12	6.3	5.9	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			37	1			41	1
蒸発残留物 たんさい フェンス サンドラ こうしゅう	161	113	140	4	106	94	100	4			133	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	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
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	7.2	7.0	7.1	12	8.1	7.8	8.0	12	8.0	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		2	0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体	[名]			事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 02		島県	
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市		
	[浄水場名 高江水源		- 00		[浄水場名 中福良中		00		[浄水場名 丸山浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 高江配水	池系			[水源名] 尾白江水	源			[水源名] 川内川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水(給水			482 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,4	423 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		10,2	76 (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			0.00003	1			0.00003	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	0.002	0.002	0.002	4			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	2.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.75	4
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	0.30	0.30	0.30	1	0.10	0.10	0.10	1	0.90	0.60	0.75	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	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	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4	0.12	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	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	0.018	0.004	0.009	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	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	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	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.010	0.003	0.005	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	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01 0.04	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.04	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			9.5	1			13.1	1			14.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	10.	2.5	0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.6	8.1	8.3 29	12	8.1	7.7	7.8	12	16.4	8.2	10.9	12
がパラウム、マクインウム寺(使長) 蒸発残留物			127	1			150	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	1	0.000002	0.000001	0.000002	6
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	6
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	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.8	0.4	0.0005	1 12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	8.0	7.8	7.9	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	0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[:夕]			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		[事業主体 46 - 0		凡島県		46 - 02		島県	
	薩摩川内		心画木		薩摩川内		心画木		薩摩川内		一一不	
	[浄水場名 寄田水源:	-	- 00		[浄水場名 百次水源:	_	00		[浄水場名 石神水源] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 寄田第1、	第2水源	水源地		[水源名] 百次水源				[水源名] 石神第二次	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		1,	600 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,4	460 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		2,0	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	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	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	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	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	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	0.06	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	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	800.0	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			0.01	1			0.01	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			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			14.3	1			9.8	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	14.4	14.1	14.2	12	6.7	6.5	6.6	12	6.8	6.0	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			36	1			41	1
蒸発残留物 陰/オン界面汗性剤			177 0.02	1			132 0.02	1			142 0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.002	1			0.002	1			0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			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	8.2	7.9	8.1	12	8.1	7.5	7.8	12	8.2	7.7	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	1	0.5	0	12
色度	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	0.5	0.5 0.2	0.5	12
/判/又	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	U.Z	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体 46 - 02		見島県		[事業主体 46 - 0		児島県		[事業主体 46 - 02		島県	
	薩摩川内市	ħ			薩摩川内	市			薩摩川内	π		
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名水引水源:	-	- 00		[浄水場名網津水源	-	00	
	工川水源	·Ľ			/八つI/八///示·	- U-			州口/丰/八//示	·E		
検査項目	[水源名] 土川水源 ¹	也一土川	配水池系		[水源名] 水引水源:	地			[水源名] 網津水源:	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日平均為			15 (m³)	[1日平均》		2	209 (m³)	[1日平均》		2	224 (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)			_	1.0								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0 00030	12
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00003	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	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	0.20	0.20	4	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		0.08	1			0.08	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.16	0.06	0.10	4	0.37	0.07	0.17	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4	0.002 0.001	0.002	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	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.004	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
型			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.3	1			54.2	1			19.5	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.015	1			0.001	1
塩化物イオン	12.7	11.3	12.0	12	13.0	11.9	12.2	12	11.1	10.4	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			49	1			89 296	1			53	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤			156 0.02	1			0.02	1			137 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			0.000001	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	7.6	7.9	12	8.3	8.2	8.3	12	8.0	7.6	7.8	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	0.5	0.5	0	12	0.0	4.4	0	12	0.5	0.5	0	12
色度	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	2.6 0.2	1.4 0.2	2.2 0.2	12 12	0.5	0.5 0.2	0.5 0.2	12 12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	k名]			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	46 - 0		兄島県		46 - 0		児島県		46 - 02		島県	
	薩摩川内		и по по		薩摩川内		ошук		薩摩川内		, шу / (
	[浄水場名 戸屋川水		- 00		[浄水場名 中津俣水		- 00		[浄水場名 湯田水源は	_	00	
検査項目	[水源名] 田海川水	系戸屋川			[水源名] 中津俣水	系中津俣	水源		[水源名] 湯田水源‡	也一湯田	配水池系	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均: 浄水(給水			41 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,	772 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3	54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			0.0003	1			0.00003	1			0.00003	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	0.005	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.004	4			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	0.001	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	2.004	0.004	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
可販売至系及び亜明販売至系 フッ素及びその化合物	0.20	0.20	0.20	1	0.20	0.20	0.20	1	0.10	0.10	0.10	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	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	0.08	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	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		0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003		0.003	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	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	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	<u>1</u>
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			6.9	1			6.9	1			17.2	1
マンガン及びその化合物	7.0	4.7	0.001	1	7.0	47	0.001	1	110	11.0	0.001	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.3	4.7	5.0 58	12	7.3	4.7	5.0 58	12	11.9	11.3	11.5 77	12
<u> </u>			91	1			71	1			170	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	0.000001	6	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	6	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	8.2		7.9	12	8.2	7.3	7.9	12	8.1	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			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	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		兄島県		46 - 02		島県	
	薩摩川内		иших		薩摩川内		иши		薩摩川内		, шу ЛК	
	[浄水場名 西方水源:		- 00		[浄水場名 湯之元水		00		[浄水場名 野下水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 西方水源	(第1、第	2水源地》)	[水源名] 湯之元水	源地			[水源名] 野下水源 [‡]	也		
	[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;			129 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			62 (m³)	[1日平均活			66 (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	1			0.00030 0.00005	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00003	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			0.002	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	0.004	0.004	1	2.004	0.004	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001 2.10	0.001 1.70	0.001 2.00	4
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	0.10	0.10	1	0.20	0.20	0.20	1	2.10	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 - 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	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.31	0.08	0.17	4	0.17	0.06	0.09	4	0.10	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	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
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	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	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			40.4	1			10.0	1			10.9	1
マンガン及びその化合物	10.5	155	0.006	1		•	0.001	1		7.5	0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.3	15.5	15.9 53	12	8.7	8.4	8.5 82	12	8.4	7.9	8.2 27	12
※発発留物			179	1			128	1			147	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			0.005	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	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12
pH値	8.3	8.2	8.3	12	8.0	7.6	7.8	12	7.4	7.2	7.3	12
味	-10		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.5	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[名]			[事業主体	名]		
	46 - 0		兄島県		46 - 0		兄島県		46 - 02		島県	
	薩摩川内		, с шу ук		薩摩川内		, с шу ук		薩摩川内ī		, 111, 710	
	[浄水場名 田代・沢牟	-			[浄水場名 藤本水源		00		[浄水場名 武田水源 ¹	_	00	
検査項目	[水源名]		J		[水源名]				[水源名]	J		
	田代•沢牟	≌田第1水	(源地		藤本水源	地			武田水源	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水			69 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			36 (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	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			0.00003	1			0.00003	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			0.002	1			0.005	1			0.004	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	0.004	0.004	1	0.004	0.004	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001 4.40	0.001 4.10	0.001 4.20	4
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	0.10	0.10	1	0.20	0.20	0.20	1	4.40	4.10	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 — 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	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	0.07	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
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	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			0.01	1			0.02	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			14.0	1			11.4	1			8.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.8	5.5	0.001 5.6	1 12	6.7	6.6	0.001 6.7	1 12	5.7	5.6	0.001 5.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	3.3	54	1	0.7	0.0	32	1	3.7	3.0	36	1
蒸発残留物			151	1			167	1			182	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.00	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 フェノール類			0.005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
クエノール 類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	8.0	7.3	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	タ]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		兄島県		46 - 02		島県	
	薩摩川内		о шо ук		薩摩川内		и при		薩摩川内i		,шу/к	
	[浄水場名 上手水源:		- 00		[浄水場名 中央水源	i] 21 -	- 00		[浄水場名 新開水源 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 上手水源:	地			[水源名] 中央水源	地(第1∙第	第2水源)		[水源名] 新開水源 ¹	地(第3水	源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水(給水			71 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			636 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,0	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	0	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			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	1
上素及びその化合物			0.001	1	0.003	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			0.005	1	0.000	0.000	0.005	1	0.000	0.001	0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4	0.90	0.70	0.80	4	0.50	0.50	0.50	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			0.0020	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	0.15	0.06	0.10	4	0.07	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	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	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	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	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			11.4	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	6.9	5.6	6.5	12	11.6	9.1	10.2	12	6.2	6.1	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			35	1			41	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			110 0.02	1			123 0.02	1			157 0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			0.000001	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	7.7	7.9	12	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	٥٢	0	12	0.5	٥٢	0	12	0.5	٥٢	0	12
色度	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	0.5	0.5 0.2	0.5	12 12	0.5	0.5 0.2	0.5	12 12
/冯/又	0.2	0.2	0.2	12	0.2	U.Z	U.Z	12	0.2	U.Z	0.2	12

						名]			[事業主体			
	46 - 02 薩摩川内i		兄島県		46 - 02 薩摩川内ī		凡島県		46 - 02 薩摩川内		,島県	
	[浄水場名	1 23 -	- 00		[浄水場名	il 24 -	. 00		「浄水場名	1 25 -	00	
	笹野水源均	_	. 00		板屋水源	-	00		中武水源	-	00	
検査項目	[水源名] 笹野水源 [‡]	也			[水源名] 板屋水源 ¹	地			[水源名] 中武水源:	地		
	[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			189 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			31 (m³)	[1日平均》			14 (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	0	0	0	12	14	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	1		0	12	1		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 トキカびその化合物	0.000	0.001	0.001	1	0.002	0.000	0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4			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
当中 は かく	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	4		0.001	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.20	0.20	4	0.50	0.40	0.45	4		0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.20	0.08	1	0.50	0.40	0.08	1		0.40	0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	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			0.001	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	0.07	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	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		0.003	0.003	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		0.003	0.003 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	0.002	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	4
亜鉛及びその化合物	5.550		0.03	1	5.550	2.000	0.01	1	5.550	5.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.08	0.02	0.05	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			8.6	1			8.0	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	4.9	4.6	4.7	12	5.8	5.5	5.7	12	5.7	4.7	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			48	1			15	1
蒸発残留物 (2)			132	1	-		72	1			56	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	1		0.02	1		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	1	1		0.000001	1	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001	6
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1	1		0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6
フェノール類			0.0005	1			0.005	1			0.005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12		0.3	0.0005	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	8.0	7.7	7.9	12		7.2	7.3	12
味	7.0	7.0	0	12	0.0	7.7	0	12		1.2	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
出長												

	[事業主体	(名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	46 - 05 薩摩川内		児島県		46 - 0 薩摩川内		児島県		46 - 02 薩摩川内		.島県	
	[浄水場名 砂石水源	-	- 00		[浄水場名 下手第1 <i>7</i>		00		[浄水場名 浦(矢立):	-	00	
検査項目	[水源名] 砂石水源	地			[水源名] 下手第1(深井戸)			[水源名] 浦(矢立)	表流水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;			285 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			555 (m³)	[1日平均》		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	1	0	1	12	0	0	0	12	2	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 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			0.0003	1			0.00003	1			0.00003	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			0.002	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	0.004	0.004	1	0.004	0.004	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	0.30	0.30	0.30	1	0.10	0.10	0.10	1	0.20	0.20	0.20	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.10	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	1			0.001 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	0.09	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	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 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
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			0.03	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			6.9	1			9.8	1			4.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.5	5.2	0.001 5.3	1 12	4.2	3.7	0.001	1 12	4.5	3.6	0.001 4.0	1 12
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5	5.2	37	12	4.2	3.7	3.9	12	4.5	3.0	19	12
蒸発残留物			80	1			128	1			48	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	0.000001	0.000001	6
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	6
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.5	0.3	0.0003	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.9	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	0.3	0.3	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体 46 - 02 薩摩川内ī	20 鹿」	見島県		[事業主体 46 - 02 薩摩川内ī	20 鹿」	見島県		[事業主体 46 - 02 薩摩川内ī	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 宮脇水源 [‡]	=	00		[浄水場名 横石水源 ¹	-	00		[浄水場名 盛水水源 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 宮脇(深井	戸)			[水源名] 横石(湧水	()			[水源名] 浄水盛水	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			135 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			420 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,5	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	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	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			0.001	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	0.20	0.20	0.20	4	0.30	0.30	0.30	4	0.20	0.20	0.20	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	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
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	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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ市酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム 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
亜鉛及びその化合物	0.008	0.000	0.008	1	0.008	0.006	0.008	1	0.008	0.000	0.008	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			7.2	1			7.0	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.001	1		4.0	0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.6	4.1	4.4	12	5.4	5.1	5.3 35	12	5.3	4.9	5.0 34	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			120	1			91	1			100	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	<u>.</u>
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			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 7.8	0.3 7.9	12 12	0.3 7.9	0.3	0.3	12	0.3 7.9	0.3	0.3	12
pH値 味	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.5	7.8	12 12	7.9	7.4	7.6	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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 02		島県	
	薩摩川内		, D 114		薩摩川内		, o = 0 / 10		薩摩川内ī		, III () ()	
	[浄水場名 副田水源	-	- 00		[浄水場名 秋上第27		- 00		[浄水場名 牟田水源 ¹	-	00	
検査項目	[水源名]	よい西			[水源名]	ケート)			[水源名]	• >		
	净水副田.	小源			秋上(表況	ī(JK)			牟田(湧水	.)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			70 (m³)	[1日平均 浄水(給水			302 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	1	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			0.00003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			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	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.30	0.30	0.30	1	0.20	0.20	0.20	1	0.20	0.20	0.20	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 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	0.10	0.06	0.07	4	0.09	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	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.002	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.012	0.003	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	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	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.12	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			8.9	1			5.1	1			7.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.2	4.8	0.005 5.0	1 12	4.9	3.8	0.001 4.4	1 12	6.0	5.7	0.001 5.9	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	4.0	36	1	4.5	0.0	25	1	0.0	0.7	35	1
蒸発残留物			115	1			64	1			92	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	0.000001	6			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	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.4	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.3	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体名] [事					2月			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 02		島県	
	瀬戸内町	20 /26.	и тук		奄美市	27 /26.	ル画水		大崎町	.o jesju	一四水	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 平田浄水	-	- 00		[浄水場名 菱田配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 阿木名松	花			[水源名] 大川				[水源名] 菱田水源均	也		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		3,	202 (m³)	[1日平均 浄水(給水		9,	746 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		4	91 (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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			0.00005	1	0.00000	0.00000	0.00000	4				
セレン及びその化合物			0.001	1	0.000	0.000	0.000	4				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001 0.001	1	0.000	0.000	0.000	4				
六価クロム化合物			0.001	1	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	3.00	2.70	2.85	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.00	0.00	0.00	4				
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4				
四塩化炭素			0.0002	1	0.0000	0.0000	0.0000	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	1	0.000	0.000	0.000	4				
ジクロロメタン			0.004	1	0.000	0.000	0.000	4				
テトラクロロエチレン			0.001	1	0.000	0.000	0.000	4				
トリクロロエチレン			0.001	1	0.000	0.000	0.000	4				
ベンゼン			0.001	1	0.000	0.000	0.000	4				
塩素酸	0.10	0.10	0.10	4	0.21	0.06	0.13	4	0.09	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.005	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	0.003	0.003	4	0.007	0.000 <0.01	0.004 <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	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.009	0.012	4	0.029	0.013	0.021	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.000	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.000	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.000	0.000	0.000	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	0.03	0.02	0.01	1 4	0.00	0.00	0.00	4				
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	1	0.02	0.00	0.00	4				
銅及びその化合物			0.01	1	0.00	0.00	0.00	4				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	15.0	13.0	14.3	4				
マンガン及びその化合物			0.047	1	0.000	0.000	0.000	4				
塩化物イオン	26.0	20.0	21.8	12	22.0	19.0	20.8	12	16.4	10.2	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.4		24	1	22	17	21	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	91	61	74 0.02	1	0.00	76 0.00	0.00	4				
医14ノ外国活性剤 ジェオスミン			0.00003	1	0.000000	0.000000	0.000000	4				
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	4				
非イオン界面活性剤			0.005	1	0.000	0.000	0.000	4				
フェノール類			0.0005	1	0.0000	0.0000	0.0000	4				
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.0	0.2	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	6.7	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	10	1.0	1.0	12	0.0	0.0	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	0.0	0.0	0.0	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12
/冯/又	U.1	0.1	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	\0.2	∖ U.Z	\0.2	12

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 02		島県	
	大崎町		иши		大崎町	20 /20.	и		大崎町	.0 11000	,шу/к	
	[浄水場名 大佐土原	-	- 00		[浄水場名 鳥越配水	_	00		[浄水場名 永吉配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 中山第17	水源地			[水源名] 岡別府水	源地, 中၊	山第2水源	地	[水源名] 永吉水源 [‡]	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			281 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,8	398 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,0	63 (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	3	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			<0.00300 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物			<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				
六価クロム化合物			<0.001	1			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	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
到 が 対 に 物 1 オ ノ 及 び 塩 化 ジ ア ノ	5.80	4.50	5.40	12	5.30	4.30	5.10	12	4.70	4.00	4.38	12
フッ素及びその化合物	3.60	4.50	<0.05	1	5.30	4.30	<0.05	12	4.70	4.00	4.30	12
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			<0.005	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				
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				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.10	<0.05	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	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
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	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	<0.001	<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	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	₹0.000	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			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			12.0 <0.005	1			<11.9 <0.005	1				
塩化物イオン	9.4	6.6	8.2	12	11.8	7.8	10.2	12	9.5	6.9	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			47	1				
蒸発残留物			206	1			214	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<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 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			\0.004	
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	6.6	6.3	6.5	12	6.4	6.3	6.4	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 選席	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体	*名]			事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	46 - 0	27 鹿!	凡島県		46 - 0	28 鹿!	凡島県		46 - 02		島県	
	中種子町				出水市(出	3水)			出水市(出	水)		
	[浄水場名 古房浄水		- 00		[浄水場名 小原低区i	_	- 00		[浄水場名 安原配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 大渡瀬川				[水源名] 第一水源:	地			[水源名] 第三水源 [‡]	也		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水・	· .	<	
	[1日平均: 浄水(給水		3,	015 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			626 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		6,8	57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	0.00000	0.00000	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.00030 0.00005		0.00030 0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	4			<0.001	1			<0.000	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	0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.005		0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	_	0.004	4	/0.001	/0.001	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001 1.70	0.001 1.20	0.001 1.45	4	<0.001 1.10	<0.001 0.90	<0.001 1.00	4	<0.001 0.90	<0.001 0.70	<0.001 0.78	4
フッ素及びその化合物	0.08		0.08	4	1.10	0.30	<0.08	1	0.90	0.70	0.78	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ージオキサン	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	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	0.002	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	0.12	0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	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	0.003	0.003	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	4
臭素酸	0.001		0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029		0.022	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006		0.004	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	0.010 0.008		0.007 0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008		0.008	4	₹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	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.3		16.7	4			15.0	1			15.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.001	0.001	0.001 20.1	12	6.8	6.5	<0.001 6.7	1 12	10.2	8.6	<0.001 9.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43		42	4	0.0	0.0	42	1	10.2	0.0	54	1
蒸発残留物	105		96	4	155	130	141	4	156	116	141	4
陰イオン界面活性剤	0.02		0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			<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	4	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.005	/0.005	<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.005 0.0005	0.005	0.005 0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0003		0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.3	7.5	12	8.1	7.7	8.0	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 漂布	0.6		0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 46 - 02 曽於市(大	29 鹿」	見島県		[事業主体 46 - 03 曽於市(大	29 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 02 曽於市(大	29 鹿児	息県	
	[浄水場名 桜ケ丘浄7	_	01		[浄水場名 八合原浄:	_	- 00		[浄水場名 下窪浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 吹谷第1・	2水源地			[水源名] 八合原第3	3•4水源:	地		[水源名] 下窪水源:	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		1,0	007 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			274 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6	i78 (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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	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	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 4.80	<0.001 4.10	<0.001 4.20	12	<0.001 5.50	<0.001 4.80	<0.001 5.08	12	<0.001 5.00	<0.001 4.40	<0.001 4.60	12
フッ素及びその化合物	4.00	4.10	<0.08	1	0.00	4.00	<0.08	1	0.00	4.40	<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 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			<0.001	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<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	<0.01	<0.02 <0.01	4	<0.01	<0.01	<0.02 <0.01	1 4	0.01	<0.01	<0.02 <0.01	1 4
<u> </u>	\0.01	\0.01	<0.01	1	\0.01	\0.01	<0.01	1	0.01	\0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			12.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.7	8.3	8.5	12	10.0	9.9	10.0	12	9.4	9.1	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	198	43 176	44 189	4	40 203	39 179	40 193	4	45 203	188	44 196	4
陰イオン界面活性剤	190	170	<0.02	1	203	1/8	<0.02	1	203	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			<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 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	6.6	6.5	6.6	12	6.8	6.6	6.7	12
味	0.0	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.7	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

	T= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	46 - 03	30 鹿り	見島県		46 - 0	30 鹿!	凡島県		46 - 03	80 鹿児	.島県	
	曽於市(財	計部)			曽於市(財	計部)			曽於市(財	部)		
	「海」。相 5	7 01	00			7 00	00		[)선 -IJ IB 선	1 00	00	
	[浄水場名 水ノ手水派	-	. 00		[浄水場名		. 00		[浄水場名 城山水源:		00	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				5,77,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,				777	J		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	水ノ手水派	原地			七村水源:	地			城山水源均	也		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均》	争水量]		719 (m³)	[1日平均》	争水量]	(931 (m³)	[1日平均治	争水量]	6	76 (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	2	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10								
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	1			<0.00030 <0.00005	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	1			<0.0005	1			<0.00005 <0.001	<u>1</u>
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.001	(0.001	<0.001	1	0.001	0.001	<0.005	1	0.001	(0.001	<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.20	2.50	3.50	12	6.70	6.30	6.56	12	4.20	2.50	3.50	12
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	İ		<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<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	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<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	0.002	<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	<0.003	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.04	
アルミニウム及びその化合物	00:	/0.0/	<0.02	1	(0.0)	/0.0/	<0.02	1	201	(0.04	<0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.02 13.0	1			0.02 12.0	1			0.02 13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.9	4.7	5.5	12	9.1	8.7	8.9	12	5.9	4.7	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	35	43	4	59	54	57	4	49	35	43	4
蒸発残留物	215	165	191	4	254	208	231	4	215	165	191	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			<0.00001	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			<0.0005	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	6.9	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.6	12	6.9	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		/	0	12
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<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	- <i>タ</i> コ			「 古 	- ク 1			古 类 十 / -	タ 1		
			日白旧		[事業主体		日白旧		事業主体		白旧	
	46 - 03 垂水市	31 庭!	凡島県		46 - 0 垂水市	31 庭!	凡島県		46 - 03 垂水市	31 庭児	島県	
	[浄水場名 内ノ野浄7	-	- 01		[浄水場名 新城ポンプ	-	01		[浄水場名 海潟ポンプ	_	01	
検査項目	[水源名] 第1水源(他2水源	と混合)		[水源名] 第9水源(他1水源。	と混合)		[水源名] 第10水源	(他1水源	ほと混合)	
	[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		4,	410 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			370 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	810 (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 1
上素及びその化合物	0.004	0.002	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.001	4
六価クロム化合物	0.004	0.002	<0.005	1	0.004	(0.001	<0.005	1	0.004	0.000	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.20	1.10	1.13	4	1.20	1.00	1.15	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1 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	0.08	<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	0.002	<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 <0.01	<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	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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
サルミニウム及びその11台物 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			15.0	1			13.0	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	12.0	4.2	11.1	12	11.0	11.0	11.0	12	12.0	11.0	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	165	170	55	1	100	10=	38	1	100	476	55	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	193	176	186 <0.02	1	190	167	180 <0.02	1	193	176	186	1
医14フ外国活性剤 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	6.8	7.7	12	7.7	6.8	6.9	12	7.8	7.5	7.7	12
味 自			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 濁度	<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	10.1	.0.1	.0.1	14

	事業主体	·····································			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	46 - 03		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 03		島県	
	出水市(高	尾野)			肝付町				肝付町			
	5.5 1 15 5				5.5 1 10 5				5.5 1 15 5			
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	-			[浄水場名	-		.44.
	鳥越浄水	汤			低区配水	池(呂下を	退 地)		低区配水	心(和田川	堤阞消火	(性)
投 本項日	「水酒夕〕				「北海夕〕				 [水源名]			
検査項目	[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1~第6	、Qヵk 酒			[水源名] 第1~第6			
					34 45	了一〇八八派			ж г ² ж	一〇八小小		
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	湧水•表流	水(自流)		深井戸水	・浅井戸2	k∙湧水		深井戸水	·浅井戸水	κ•湧水	
	5 W.	6 L B 3	_	(3)	F 14 3			(3)	F 1/ \	6 L = 3		3\
	[1日平均]		3,	041 (m³)	[1日平均]		3,3	324 (m)	[1日平均]		3,3	824 (m³)
	浄水(給水				浄水(給水				浄水(給水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	6	0	1	12	6	0	1	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	<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	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.008	0.007	0.008	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	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	<0.10	<0.10 <0.08	4	2.50 <0.08	2.40 <0.08	2.45	4	2.50 <0.08	2.40	2.45	4
カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4	0.14	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	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	0.01	<0.01	<0.01	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 トリクロロ酢酸	0.004 <0.020	<0.001 <0.020	<0.001 <0.020	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
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 <0.01	<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	0.08	<0.02	0.05	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	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03	4
動及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物			6.9	1	<0.01 11.5	<0.01 10.1	<0.01 11.0	4	11.5	<0.01 10.1	<0.01 11.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.9	4.7	4.8	12	11.2	7.7	10.2	12	11.2	7.7	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			59 98	1	47 187	33 154	43 169	4	47 187	33 154	42 169	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1	<0.00001 <0.00001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.2	<0.3 7.9	<0.3 8.1	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12 12
味	0.2	1.3	0.1	12	7.1	0.0	7.0	12	7.1	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12
131人	\0.2	\U.Z	\0.∠	12	\0.Z	\0.2	\∪.Z	12	\0.2	\U.Z	\0.2	12

	[事業主体 46 - 03 肝付町		見島県		[事業主体 46 - 0 肝付町		児島県		[事業主体 46 - 03 肝付町		島県	
	[浄水場名 高区配水》	=			[浄水場名 北方南方			í)	[浄水場名 富山配水》	-		
検査項目	[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源:	地			[水源名] 富山水源 [‡]	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			199 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,	158 (m³)	[1日平均為 浄水(給水		4	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 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			0.00003	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 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 2.20	<0.001	<0.001 2.15	4	<0.001 0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4	<0.001 4.50	<0.001 3.80	<0.001 4.13	4
フッ素及びその化合物	2.20	2.00	0.08	1	0.10	₹0.10	<0.08	1	4.00	0.00	<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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			0.004	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	0.10	0.12	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	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	0.009	<0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.005	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <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	<0.008	<0.001	<0.001	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			<0.03	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 12.3	1			<0.01 5.6	1			0.01 13.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.0	7.8	7.9	12	7.5	6.5	7.0	12	11.7	9.8	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			8	1			53	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	184	167	173 <0.02	1			39 <0.02	1	219	190	203 <0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.0001	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	7.4	7.1	7.3	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12	7.0	6.7	6.8	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 46 - 03 肝付町		見島県		[事業主体 46 - 0 肝付町		児島県		[事業主体 46 - 03 湧水町		島県	
	[浄水場名 波見配水	_		全)	[浄水場名 肝付南部 火栓)	-		付近消	[浄水場名] 諏訪配水		00	
検査項目	[水源名] 第1~第6	6•8水源			[水源名] 肝付南部	水源地			[水源名] 丸池水源均	也		
	[原水の種 深井戸水・		k∙湧水		[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均》		3,	324 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			84 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		1,8	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	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	(0.000==	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	<0.001	<0.000	4			0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	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	(0.001	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.001	0.001	0.040	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 2.50	<0.001 2.40	<0.001 2.43	4	<0.001 1.60	<0.001 1.40	<0.001 1.50	4	0.001	0.001	0.001 1.25	4
フッ素及びその化合物	2.50	2.40	<0.08	1	0.12	0.11	0.11	4	1.00	1.20	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			0.0020	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			<0.004 <0.002	1	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			0.004 0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.010	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.21	0.14	0.17	4	0.59	0.17	0.38	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.020	0.020 0.001	0.020 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001 <0.003	<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	0.004	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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	0.05	<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 11.6	1	<0.01 11.8	<0.01 11.6	<0.01 11.7	4			0.01 7.5	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩化物イオン	10.3	8.6	9.9	12	11.1	10.4	10.7	12	6.3	5.6	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	32	30	31	4			47	1
蒸発残留物	181	164	172 <0.02	4	118 <0.02	98 <0.02	103	4	140	120	133 0.02	1
陰イオン界面活性剤 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	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			<0.0005	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 味	7.3	7.0	7.1	12 12	7.2	6.9	7.0	12 12	7.6	7.3	7.4	12 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	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体 46 - 03 湧水町		児島県		[事業主体 46 - 0 湧水町		児島県		[事業主体 46 - 03 湧水町		島県	
	(浄水場名 水窪配水)	-	- 00		(浄水場名 幸田配水)	_	00		[浄水場名 沢原配水	-	00	
検査項目	[水源名] 水窪水源:	地			[水源名] 幸田水源:	地			[水源名] 沢原水源:	地		
	[原水の種 湧水	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			272 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			148 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,6	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	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	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4
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	0.80	0.70	0.75	4	0.10	0.10	0.10	4	1.10	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物			0.09	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 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1	0.0002 0.005	0.0002	0.0002	4
1,4 一 フタイッフ 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	1			0.003	1	0.003	0.003	0.003	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
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002	4	0.002	0.002	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム 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	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.02	0.01	0.01	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			10.3	1			6.2	1	6.0	5.6	5.9	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオンカルシウム等(種味)	8.8	8.1	8.5 51	12	3.1	2.9	3.0	12	3.8	3.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	162	146	153	1 4	110	100	29 105	1 4	107	21 97	102	4
然元次日初 陰イオン界面活性剤	102	170	0.02	1	110	100	0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1			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	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	7.6	7.4	7.5	12 12	7.9	7.5	7.8	12 12	7.2	7.0	7.1	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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
	-								-			

	[事業主体 46 - 04 曽於市(末	40 鹿!	見島県		[事業主体 46 - 0 曽於市(オ	40 鹿	児島県		[事業主体 46 - 04 和泊町		島県	
	[浄水場名 橋野浄水:	-	- 00		[浄水場名 八反浄水:	-	- 00		[浄水場名 永嶺,後蘭	-	00	
検査項目	[水源名] 橋野第1•	2-3-4-	5水源地		[水源名] 八反水源:	地			[水源名] 後蘭第2才	⋉源(他6 2	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 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水		3,	336 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,0	004 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,1	85 (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			0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4			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 6.90	<0.001 5.10	<0.001 5.49	12	<0.001 2.30	<0.001 2.10	<0.001 2.26	12	0.001 2.80	0.001 2.60	0.001 2.70	4
フッ素及びその化合物	0.30	3.10	<0.08	1	2.30	2.10	<0.08	1	2.00	2.00	0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<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	0.13	<0.06	<0.06	4	0.17	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <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	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	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 <0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.00	1	(5.555	\0.000	<0.008	1	3.000	5.500	0.008	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	<0.01	<0.01	4	0.06	0.03	0.05	4	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	20.5	20.5	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	<0.005	<0.005	13.0	1 4	<0.005	<0.005	13.0 <0.005	1 4	29.0	29.0	29.0 0.005	1
塩化物イオン	9.3	8.1	8.5	12	8.3	7.8	8.0	12	43.0	41.0	42.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	44	4	36	35	35	4	140	130	136	12
蒸発残留物	190	180	186	4	188	168	176	4	286	264	273	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 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	4
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.00001	0.00001	0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	6.6	6.5	6.6	12	7.5	7.2	7.3	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	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
					9.1					V	· · · ·	

	[事業主体 46 - 0 知名町		児島県		[事業主体 46 - 0 知名町		児島県		[事業主体 46 - 04 知名町		島県	
	[浄水場名 瀬利覚浄	-	- 01		[浄水場名 住吉浄水	-	- 01		[浄水場名 上平川浄:		01	
検査項目	[水源名] 久志検水	源(他1水	〈源と混合)	[水源名] 住吉第27	K 源			[水源名] 赤嶺水源	(他2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]			930 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			571 (㎡)	[1日平均》 浄水(給水		1,2	200 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.0000C	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<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	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 3.70	<0.001 3.00	<0.001 3.40	4	<0.001 4.50	<0.001 4.10	<0.001 4.40	4	<0.001 2.70	<0.001 2.50	<0.001 2.60	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	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<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	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.16	<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 <0.001	<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	<0.001 <0.001	0.001	4	<0.001 0.006	<0.001 0.003	<0.001 0.005	4	0.001	<0.001 <0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.004	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 <0.02	<0.01 0.02	4	<0.01 <0.02	<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	0.04	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<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	29.0	28.0	28.8	4	26.0	25.0	25.5	4	27.0	26.0	26.5	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	53.0	46.0	49.9	12	42.0	36.0	38.9	12	49.0	42.0	44.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	230 418	210 383	225 393	4	220 392	200 332	210 359	4	210 396	200 344	208 362	4
窓光残留物 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	<0.00001	<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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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 味	7.7	7.6	7.7	12 12	7.9	7.5	7.8	12 12	7.5	7.1	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.1	12	0.6	<0.1	0.1	12

	事業主体	*名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	46 - 0	46 鹿!	凡島県		46 - 0	46 鹿	児島県		46 - 05	60 鹿児	島県	
	知名町				知名町				与論町			
	[浄水場名 田皆浄水		- 01		[浄水場名 上城浄水		- 01		[浄水場名 与論浄水 ⁵	_	03	
検査項目	[水源名] 田皆畑水	源(他2水	〈源と混合)	[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1개	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]			332 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			183 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,8	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100	0	8	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物	<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				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	(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	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	2.50	2.87	4	2.60	2.10	2.40	4	3.00	2.20	2.73	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	0.00	2.20	2.70	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン	<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				
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <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	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン 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	<0.000 0.001	<0.000 <0.001	<0.000 <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	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	(0.000	(0.000	(0.000	·
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			25.0	1
マンガン及びその化合物	28.0 <0.005	28.0 <0.005	28.0 <0.005	4	28.0 <0.005	28.0 <0.005	28.0 <0.005	4			35.0	1
塩化物イオン	48.0	39.0	43.2	12	47.0	39.0	44.9	12	43.4	29.8	38.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	220	200	208	4	200	200	200	4	239	205	216	12
蒸発残留物	407	320	346	4	380	304	329	4	332	310	321	4
陰イオン界面活性剤 ジュナコンシ	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.00001 <0.00001	<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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.004	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4			(0.004	<u>'</u>
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	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12	7.1	7.0	7.1	12
味			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	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	, ,,,,,						, ,,,,,					

	[事業主体名] [事					·夕1			[事業主体	タ1		
	46 - 0		日白旧		[事業主体 46 - 0		凡島県		1		白旧	
	徳之島町	DI 庇!	尼島県		徳之島町	31 庭:	尤局宗		46 - 05 徳之島町	11 庭児	,島県	
	[浄水場名 第一浄水:	_	- 01		[浄水場名 亀津浄水:	_	01		[浄水場名 亀徳浄水 ⁵	-	01	
検査項目	[水源名] 神嶺ダム				[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均;		2,	064 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			963 (m³)	[1日平均活		5	597 (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	8	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 <0.001	1			<0.001 0.001	1	0.009	0.006	<0.001 0.007	1 4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.009	0.000	<0.007	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.50	1.30	1.40	4	0.20	0.00	0.07	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	<u> </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	0.39	0.09	0.24	4	0.12	0.00	0.05	4	0.46	0.07	0.26	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	<0.001	4	0.009	<0.001	0.002	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	0.000 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	0.000 <0.01	0.001 <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	0.034	0.018	0.027	4	0.012	0.002	0.006	4	0.026	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.003	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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			28.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	32.0	22.0	26.5	12	40.0	34.0	36.0	12	23.0	18.0	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			180	1			41	1
蒸発残留物 除イオン思売 活性 刻			92	1	331	276	304	4			105	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	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			<0.005	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)	1.2	0.5	0.8	12	1.1	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.0	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5		0	12		// *	0	12		/0./	0	12
色度	3.0 0.9	0.0 <0.1	0.4	12 12	1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	1.0 0.4	<0.1 <0.1	<0.1	12
/判/又	0.9	√ 0.1	0.1	1Z	⟨∪.1	∖ U.1	⟨∪.1	12	0.4	∖ 0.1	0.1	12

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 05			
	徳之島町	JI 1863	心四尔		伊仙町	JZ 1E63	心画木		伊仙町	12 IEC 3 C	海水	
	[浄水場名 井之川浄:		- 01		[浄水場名 中部浄水	-	- 01		[浄水場名 馬根浄水 ^は	-	01	
検査項目	[水源名] 名田川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			54 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,2	251 (m³)	[1日平均清 浄水(給水			42 (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	300	0	23	13	>300	0	34	13	5	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	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 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			<0.002	1	0.002	(0.001	<0.005	1	0.001	(0.001	<0.001	1
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	0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	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	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン			<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<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	1.20	<0.06	0.41	5	0.18	<0.06	0.11	4	0.15	0.07	0.12	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	0.016	0.006	0.010	4	0.016	0.002	0.007	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	0.000 <0.01	0.001 <0.01	4	0.004	<0.003	<0.003 0.01	4	0.014	<0.003 <0.01	0.005 <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	0.025	0.009	0.019	4	0.050	0.024	0.035	4	0.037	0.019	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.019	0.009	0.013	4	0.014	0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.007	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.07	1	0.15	0.02	<0.01 0.07	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1	0.15	<0.02	0.07	4	0.02	<0.02	<0.02 <0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	0.04	\0.01	<0.03	1	0.02	\0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1	20.0	18.0	19.0	4	19.0	17.0	18.0	4
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	18.0	21.9	12	39.0	27.0	30.3	12	27.0	23.0	25.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1	120	100	113	4	40	33	37	4
蒸発残留物 除 / オン思示活性 対			114	1	208	177	189	4	134	113	119	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	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			<0.005	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)	0.9	<0.3	0.3	12	1.9	0.5	1.4	12	1.1	0.4	0.6	12
pH値	8.4	7.3	7.6	12	8.0	7.3	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		2	0	12
色度 選席	1.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<1.0	1.4	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.8	<0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	46 - 09 伊仙町	52 鹿!	凡島県		46 - 0 霧島市	54 鹿」	尼島県		46 - 05 霧島市	54 鹿児	.島県	
	[浄水場名 阿権浄水:	_	- 01		[浄水場名 台明寺水	-	00		[浄水場名 川原浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 阿権川				[水源名] 台明寺水	源地			[水源名] 川原第1개	〈源(第2》	水源と混合	·)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			83 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		16,4	l46 (㎡)	[1日平均》 浄水(給水		3,1	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	10	0	2	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	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			<0.0003	1
鉛及びその化合物	0.010	<0.001	0.003	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	(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 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4	<0.001 3.40	<0.001 3.20	<0.001 3.25	4	<0.001 0.40	<0.001 0.40	<0.001 0.40	4
フッ素及びその化合物	(0.10	₹0.10	<0.10	1	3.40	3.20	<0.08	1	0.40	0.40	0.40	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			<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	<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	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	0.12	0.06	0.09	4	<0.06	<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	0.027	0.009	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.021	<0.003	0.009 <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	0.046	0.013	0.034	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	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	0.019	0.004	0.012	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 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<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	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.19	0.13	0.16	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	20.0	16.0	18.8	1			10.8	1			15.1 <0.001	1
塩化物イオン	30.0	23.0	26.8	12	5.7	5.3	5.4	12	5.3	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	30	37	4			37	1			36	1
蒸発残留物	130	104	114	4	149	137	141	4	127	121	124	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメナルイソホルネオール 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
有機物(TOCの量)	2.3	0.5	1.0	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.6	7.6	8.0	12	7.1	7.0	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	7.0	<1.0	2.7	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0	12
色度 濁度	0.2	<0.1	<0.1	13	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.2	12
1714	0.2	\0.1	\0.1	12	\0.2	\0.2	\∪.∠	14	\0.2	\0.2	\0.2	

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	54 鹿!	凡島県		46 - 05	64 鹿児	.島県	
	霧島市				霧島市				霧島市			
	[浄水場名 上井配水	_	- 00		[浄水場名 重久配水	_	00		[浄水場名 敷根配水	-	00	
検査項目	[水源名]	. NT (fr. -	Larra ara	•	[水源名]	- / 1.			[水源名]			
	上井第17	K源(第2	水源と混る	含)	篠ヶ迫水派	県(矛洛水	(源と混合)		敷根井戸			
	[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			759 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6	614 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4	l01 (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	12	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	10				10				
大腸菌(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			<0.00005	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	0.003	0.002	0.002 <0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.10	0.18	4	5.70	5.40	5.58	4	2.50	2.30	2.38	4
フッ素及びその化合物	0.23	0.19	0.21	4			<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-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			<0.004	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	0.11	0.07	<0.001 0.09	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<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	<0.001	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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			19.9	1			11.5	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	0.0		<0.001	1	0.0		<0.001	1	0.0	0.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.2	5.0	5.8 44	12	6.9	6.7	6.8 45	12	9.9	8.6	9.0 46	12
<u>蒸発残留物</u>	137	130	133	4	184	172	177	4	160	141	151	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.1	7.8	8.1	12	7.8	7.1	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 46 - 09		見島県		[事業主体 46 - 0		兄島県		[事業主体 46 - 05		島県	
	霧島市 [浄水場名] 木之房第	-			霧島市 [浄水場名 松永配水	_	00		霧島市 [浄水場名 中継ポンプ	_	00	
検査項目	[水源名] 奥新川第				[水源名] 奥新川第				[水源名] 第2水源(≤混合)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深井			
	[1日平均》 浄水(給水		11,	644 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,7	752 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3,2	254 (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	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	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	1.70	1.70	1.70	4	1.70	1.70	1.70	4	2.70	2.20	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
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			<0.002	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
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<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	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			8.3	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.1	4.8	5.0	12	5.1	4.8	5.0	12	6.9	6.6	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		105	28	1		101	27	1		100	35	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	143	125	132	1	146	124	132 <0.02	1	144	126	134 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 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	7.2	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12	7.0	6.8	6.8	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
酒 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	10.2	.0.2	.0.2		0.0	.0.2	,V.L	12	, U.E	, U.L	.0.2	

						 :名]			[事業主体	 名]		
	46 - 0	55 鹿!	凡島県		46 - 0	55 鹿!	凡島県		46 - 05	5 鹿児	島県	
	日置市				日置市				日置市			
	 [浄水場名	il 01 -	- 00		 浄水場名	1 02 -	. 00		 「浄水場名	1 03 -	00	
	伊集院中				伊集院中:	-			伊集院中	-		
₩ ★₩₽									[_L\F_ 2]			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	7.717											
	「西北の種	· 华 石]			 原水の種	* 51			[原水の種	<u>*</u> 51		
	[原水の種 深井戸水				深井戸水	知 」			深井戸水	規」		
	[1日平均]	盆√旱]	n	452 (m³)	[1日平均》	쇼 → / 르]		802 (m³)	 [1日平均治	ᇫᆉᆖᄀ	2.6	87 (m³)
	净水(給水		Ζ,	402 (111)	净水(給水			002 (111)	浄水(給水		2,0	07 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
当明政忠主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.10	2.00	2.05	4	1.30	1.30	1.30	4	0.90	0.80	0.88	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.10	1			0.10	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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1 1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<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 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	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.4	12.1	12.3	4			13.5	1			12.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.2	8.8	9.0	12	8.8	8.5	8.6 47	12	8.1	7.8	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	159	146	152	4	148	129	136	4	158	130	140	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	,,,,	.53	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005	<0.0005 <0.3	12	<0.3	/0.2	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.1	<0.3 6.8	6.9	12 12	7.6	<0.3 7.3	7.4	12	7.3	7.0	<0.3 7.1	12 12
味	,.1	0.0	0.9	12	7.0	7.0	0	12	7.3	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	(名)		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 05		島県	
	日置市	203	, D 112 / N		日置市	203	, D III () N		日置市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, III () ()	
	[浄水場名 湯之元浄		- 00		[浄水場名 長里伊作	-	00		[浄水場名 湯之元第2	-	00	
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水・深井				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			440 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,0	058 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,1	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12			0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1	<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			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.001	(0.001	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.30	<0.001 0.20	<0.001 0.25	4	<0.001 3.30	<0.001 2.40	<0.001 2.90	4	<0.001 2.70	<0.001	<0.001 2.50	4
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	0.30	<0.08	<0.08	4	3.30	2.40	<0.08	1	0.12	2.40 0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.00	(0.00	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<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	1 1	<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	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
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	<0.01	<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 0.008	<0.001 0.005	<0.001 0.007	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.008	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4			<0.02 <0.03	1 1	<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	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	11.8	11.4	11.6	4			13.0	1	18.8	17.5	18.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.2	7.5	7.7	12	10.0	9.1	9.5	12	10.1	9.5	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	29	30	4	400	407	36	1	36	35	35	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	139 <0.02	109 <0.02	128 <0.02	4	163	137	149 <0.02	1	170 <0.02	135 <0.02	154 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<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	<0.00001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	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 味	7.8	7.4	7.6	12 12	7.6	7.0	7.2	12 12	7.4	7.2	7.3	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

		- ク コ			古 米 ナ 14	- ク 1			古 类 十	タ 1		
	事業主体		日白旧		[事業主体		日白旧		事業主体		白旧	
	46 - 05 日置市	00 底:	凡島県		46 - 0 日置市	55 底:	児島県		46 - 05 日置市	55 鹿児	. 局保	
	[浄水場名 美山第27	-	- 00		[浄水場名 養母向水	-	- 00		[浄水場名 田代第2水	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			59 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			229 (m³)	[1日平均活		1	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	5	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
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			<0.002	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	2.30	2.10	2.20	4	3.10	3.00	3.08	4	4.60	3.40	3.90	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.15	0.15	4			<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	<0.06	<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 <0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	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	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
サルミニウム及びその11台物 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			14.7	1			12.7	1			11.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.2	9.9	10.1	12	8.8	8.6	8.7	12	11.0	10.3	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	150	100	47	1	1	100	35	1			48	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	159	128	145	1	170	139	153 <0.02	1	175	141	164 <0.02	1
受けるフ外面活性剤 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
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	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	7.7	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.7	6.9	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
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
1712	\0.2	\0.2	\∪.∠	12	\0.2	∖ U.∠	\0.2	12	0.3	∖∪.∠	∖∪.∠	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 05 日置市	55 鹿」	児島県		46 - 05 日置市	55 鹿」	見島県		46 - 05 日置市	55 鹿児	島県	
	[浄水場名 上市来水》	_	- 00		[浄水場名 丸牧水源] 11 -	00		[浄水場名 大田下水流	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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日平均活			199 (m³)	[1日平均清净水(給水			22 (m³)	[1日平均活			30 (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	1X IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										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			<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.アパスの化合物			<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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	<0.10	0.10	4	0.80	0.80	0.80	4	1.00	0.90	0.98	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	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	0.08	<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
<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	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<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	<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	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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			12.5	1			14.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.7	6.5	6.6	12	10.5	10.2	10.3	12	9.6	9.2	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			41	1			55	1
蒸発残留物	121	102	112	4	156	127	146	4	152	135	140	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	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4
フェノール類	(0.000	.5.000	<0.0005	1	(0.000	.5.000	<0.0005	1	(0.000	.5.000	<0.005	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	7.9	7.5	7.8	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	46 - 055 鹿児島県					 55 鹿!	児島県		46 - 05		島県	
	日置市	JEG 2	ᆺᇦᄥᅏ		46 - 05 日置市	oo iee:	лы ж		日置市	. → IECJL	ж	
	 浄水場名] 13 -	- 00		[浄水場名] 14 -	- 00		 浄水場名	1 15 -	- 00	
	寺脇水源] 10	00		飯牟礼水		00		恋之原水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>— </u>	深井戸				深井戸				深井戸			
	[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			48 (m³)	[1日平均》		2	246 (m³)	[1日平均》			48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.005	0.005	0.005	4	0.002	0.001	0.002	4
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	1.30	1.20	1.28	4	0.70	0.70	0.70	4	1.60	1.30	1.50	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.36	0.35	0.36	1	0.54	0.53	0.53 <0.1	1	0.24	0.23	0.24 <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	0.17	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	0.40	0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	0.06	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.12	0.08 <0.002	0.10	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<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	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\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			<0.01	1			<0.02	1	0.05	0.03	0.04	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			18.5	1			17.8	1			13.7	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.1	<0.001	1	0.7	0.4	<0.001	1	7.5	0.0	0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.8	9.4	9.6 44	12	8.7	8.4	8.5 46	12	7.5	6.9	7.2	12
	130	121	126	4	118	102	109	4	134	113	123	4
陰イオン界面活性剤	1.55		<0.02	1	1		<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			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12 12	<0.3 8.2	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.9	7.6	7.8	12	8.2	7.8	8.1	12	7.8	7.5	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.2	<0.2	12		<0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	0.3	12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	(名)		
	46 - 05		見島県		46 - 0		兄島県		46 - 05		島県	
	日置市)O DEC	で 与 示		日置市	30 庭:	几场乐		日置市	13 底近	、与示	
	C.W1.18 W	7 40	00		['A]. III A	7 47	00		['A]. III A	7 40	00	
	[浄水場名 下土橋水	_	00		[浄水場名 上土橋水	-	. 00		[浄水場名 中川水源] 18 –	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	沫井尸				泽开户				泽开户			
	[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日平均濟	争水量]		50 (m³)	[1日平均》	争水量]		59 (m³)	[1日平均》	争水量]		70 (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 + 提蒂 (字号)(MDN /100ml)	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			<0.00035	1			<0.00035	1			<0.00035	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
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 エルチがなま			<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	<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	1.80	1.70	1.78	4	0.50	0.50	0.50	4	5.20	4.90	5.03	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	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			<0.001	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	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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	10.000		0.01	1		. 5.000	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			9.3	1			13.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.3	9.6	10.0	12	6.3	6.0	6.2	12	9.5	8.9	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	. 5.0	5.5	32	1	5.0		20	1	5.0	5.5	50	1
蒸発残留物	163	139	153	4	140	110	126	4	198	156	182	4
陰イオン界面活性剤	100	,00	<0.02	1	1.13	110	<0.02	1	100	100	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	\0.003	₹0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	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	<0.0003	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.0	12
味	7.4	1.2	7.3	12	7.4	7.1	0	12	1.2	6.0	7.0	
												12
臭気	1.0	/0.5	0	12	-	/0.5	0	12	/0.5	/^ =	0	12
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事業主体	:名]			事業主体	 :名]			事業主体	 名]		
	46 - 0	55 鹿!	凡島県		46 - 0	55 鹿!	児島県		46 - 05	55 鹿児	島県	
	日置市	- ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5-571		日置市	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5-571		日置市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	 [浄水場名] 19 -	- 00		[浄水場名	1 20 -	- 00		 浄水場名] 21 -	00	
	中山田水	_			竹之山水	_			清藤水源	,		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均》	요 ᆉ 몸]		26 (m³)	[1日平均》	요 ᆉ 를]		40 (m³)	[1日平均治	ሷ∦ 등]		92 (m³)
	浄水(給水			20 (111)	浄水(給水			40 (111)	浄水(給水			92 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00035	1			<0.00030	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4	0.10	0.10	0.10	4	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1	0.16	0.14	0.15	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 — 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			<0.001	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		<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	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 トリクロロ酢酸	<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	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	<0.001	<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	<0.008	<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	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	10.000	(0.000	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.1	1			8.4	1			12.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.5	7.7	8.2	12	5.1	4.7	4.8	12	6.0	5.7	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			33	1			27	1
蒸発残留物	149	117	136	4	139	111	127	4		104	124	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	1		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	/0.005	/0.00E	<0.000001	1	/0.00F	/0.00F	<0.000001	1 4		/0.00F	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12		<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.3	7.5	12	-	7.4	7.6	12
味	1.1	0.9	7.0	12	1.1	1.0	7.5	12		7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12
色度	CHE										SHE	

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 05		皀呾	
	日置市	JO 1263	CHIN		日置市	00 /25.	CHIN		日置市	,o ,ee,,	TTJ XIC	
	[浄水場名] 22 -	- 00		[浄水場名] 23 -	- 00		 [浄水場名] 24 -	00	
	つつじヶ丘	水源			伊集院北:	水源			久木野々	水源		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	[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	争水量]		222 (m³)	[1日平均》	争水量]		203 (m³)	[1日平均洋	争水量]		7 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
40.40	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	29	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	0.000	0.005	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.002 <0.005	1			<0.001 <0.005	1	0.006	0.005	0.005 <0.005	4 1
五 前 酸 能 窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.005	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	0.30	0.30	0.30	4	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.38	0.37	0.37	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
1,4-5/7+#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			<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			<0.001	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	0.08	<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 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.003	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	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 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			8.8	1			7.7	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.6	5.4	5.5 19	12	6.3	6.0	6.2	12	8.9	8.5	8.7 25	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	138	121	129	4	120	94	106	4	119	91	106	4
陰イオン界面活性剤	1.00	121	<0.02	1	120		<0.02	1	1.13	01	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.4	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.4	<0.3 7.7	12 12	<0.3 7.8	<0.3	<0.3	12 12
pH値 味	7.4	7.1	7.3	12	7.8	7.4	0	12	7.8	7.7	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

_	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	46 - 05	5 鹿」	凡島県		46 - 0	55 鹿」	凡島県		46 - 05	55 鹿児	島県	
	日置市		5-571		日置市				日置市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	[浄水場名	1 25 -	- 00		 [浄水場名	1 26 -	- 00		 浄水場名	1 27 -	00	
	高山水源				若宮水源				武田水源			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	[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]		
					2007/7							
	[1日平均治			82 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			23 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3	376 (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	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	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	0.003	0.002	0.001	4	0.004	0.004	0.001	4	0.004	0.004	0.001	4
六価クロム化合物	0.003	0.002	<0.005	1	0.004	0.004	< 0.004	1	0.004	0.004	<0.004	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	0.30	0.30	0.30	4	1.30	1.10	1.20	4	1.20	1.10	1.15	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.08	1	0.27	0.25	0.26	4	0.28	0.25	0.26	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			<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			<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	0.07	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			30.3	1			30.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.3	7.1	7.2	12	50.2	33.5	36.6	12	39.9	32.5	35.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	79	75	76	4	76	73	74	4
蒸発残留物	117	105	112	4	220	187	200	4	207	185	198	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 まくすい 男 南 汗性 刻	<0.005	/0.00F	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.000001	1 4	<0.005	<0.005	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1	₹0.005	₹0.005	<0.005 <0.0005	1	₹0.005	√0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール _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
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.4	7.5	12	8.1	7.2	7.8	12	8.0	7.6	7.8	12
味	1.1	7.4	7.5	12	0.1	1.2	7.8	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		<0.2	<0.2	12

	東 娄 宁 从	- タ コ			[重 娄 十 14	- タ コ			「車 娄 十 休	タ 1		
	[事業主体 46 - 0		日白旧		[事業主体 46 - 0		凡島県		事業主体		白旧	
	日置市	00 底:	見島県		日置市	55 底:	戊島県		46 - 05 日置市	55 鹿児	- 局保	
	[浄水場名 山田水源	i] 28 -	- 00		[浄水場名 志賀第12		00		[浄水場名 吉利水源] 30 -	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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			752 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			253 (㎡)	[1日平均治 浄水(給水		1	14 (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	0.004	0.004	0.001	4	0.007	0.006	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4
六価クロム化合物	0.004	0.004	<0.005	1	0.007	0.000	<0.007	1	0.000	0.000	<0.007	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	1.10	1.15	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.28	0.25	0.26	4			<0.11	1			0.11	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	0.07	0.12	4	0.13	0.07	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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 <0.01	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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
サルミニウム及びその11台物 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			30.7	1			12.4	1			12.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
塩化物イオン	39.9	32.5	35.1	12	12.4	11.4	12.0	12	12.3	11.4	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	73	74	4	81	79	80	4	80	79	80	4
蒸発残留物 除くすと思った性効	207	185	198	4	162	127	146	4	163	125	144	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	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值	8.0	7.6	7.8	12	8.2	7.7	8.1	12	8.2	7.9	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.7	/A =	0	12	/0 -	/0.F	0	12	/0.5	40.5	0	12
色度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12
/判/又	\0.2	₹ 0.2	₹0.2	12	\0.2	₹0.2	₹0.2	12	\(0.2	₹ 0.2	₹ 0.2	12

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕1		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		凡島県		46 - 05		島県	
	日置市	00 1263	СШУК		日置市	00 /25.	CHIN		日置市	,o <u>"E</u> .J.	, шу УК	
	[浄水場名 川東第2 <i>7</i>	-	- 00		[浄水場名 柿之谷水	-	00		[浄水場名 扇住第1酉	_	00	
10		八次				<i>i</i>)尔				6水池		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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			228 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			23 (m³)	[1日平均活 净水(給水			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	0	0	0	12	1	1	1	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			<0.0003	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	0.006	0.005	0.006	4			0.001	1	0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
イングルでは、	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.08	1	0.00	0.00	0.11	1	0.16	0.15	0.16	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 - 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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.24	0.06	0.16	4	0.14	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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 <0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.02	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			13.8	1			19.7	1			16.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.6	10.8	<0.001 11.3	1 12	19.9	18.7	<0.001 19.3	1 12	10.0	9.2	<0.001 9.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	62	62	4	90	89	89	4	10.0	J.L	40	1
蒸発残留物	136	114	125	4	206	177	191	4	111	90	100	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	/0.005	/0.00F	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1	\0.005	₹0.005	<0.005	1	₹0.005	₹0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール 類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.5	7.6	12	8.4	7.8	8.3	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 46 - 09 日置市		見島県		[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - 05 日置市		島県	
	[浄水場名 扇住第2酉	-	- 00		[浄水場名 扇住第3酉	-	- 00		[浄水場名 扇住第4酉	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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			22 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			22 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	274 (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	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.40	0.40	0.40	4	0.40	0.40	0.40	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	4	0.16	0.15	0.16	4			0.09	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	<u>1</u>
1,4 ー フタイッフ 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	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	0.14	0.06	0.10	4	0.14	<0.06	0.08	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	<0.001 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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	<u>1</u>
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			16.7	1			16.7	1			17.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.2	9.2	9.8	12	10.0	9.4	9.7	12	14.4	13.3	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110		40	1	400		41	1	77	76	76	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	118	89	105 <0.02	1	120	84	104 <0.02	1	162	133	152 <0.02	4 1
展14ノ芥田活性剤 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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	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	8.5	8.2	8.4	12	8.5	8.4	8.4	12	8.1	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12
/冯/人	\0.2	\0.2	\0.2	12	\0.2	\0.2	\0.2	12	\0.2	∖ ∪.Z	\U.Z	12

		· <i>Þ</i> 1			古	- <i>D</i> -1			古光十十	· Ø 1		
	[事業主体		0 白 (8		[事業主体		0 白 旧		事業主体		白旧	
	46 - 08 日置市	05	見島県		46 - 0 日置市	55	見島県		46 - 05 日置市	05	息県	
	[浄水場名] 37 -	- 00		[浄水場名	i] 38 -	00		[浄水場名] 39 -	00	
	野首中継	ポンプ場			東部第1・	2水源			北部浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均》			126 (m³)	[1日平均》			253 (m³)	[1日平均》			541 (m³)
	浄水(給水				浄水(給水				浄水(給水			
40.4-4	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 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			<0.00050	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	6
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	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1	<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	1.90	1.60	1.80	4	0.40	0.20	0.30	4	6.60	5.50	6.10	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 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.002	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.014	0.006	0.009	4	0.012	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003 0.003	4	<0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.002 <0.001	<0.003	4	0.005 <0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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 ナトリウム及びその化合物			0.03 12.0	1			<0.01 8.6	1	0.01 21.1	<0.01 20.7	<0.01 20.9	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.8	10.2	11.2	12	7.9	6.9	7.3	12	23.3	22.1	22.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			17	1	74	72	73	4
蒸発残留物	145	120	132	4			54	1	256	235	245	4
陰イオン界面活性剤 ジュナスス			<0.02	1			<0.02	1	<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 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーステルイラホルネタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	13,000		<0.0005	1	13.000		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.6	7.2	7.5	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
世度	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
1-11/4	\0.2	\0.2	\0.2	12	\0.2	\0.∠	∖∪. ∠	12	\0.2	\0.2	\0.2	

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	46 - 0		兄島県		46 - 0		兄島県		46 - 05		島県	
	日置市		3-3711		日置市				日置市	,,,,,,,	,	
	 「浄水場名	1 40 -	- 00		 [浄水場名	.1 41 -	- 00		 [浄水場名	1 42 -	00	
	中央第1・		00		中央第2・	-	00		南部第1・	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			 原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]			885 (m³)	[1日平均 浄水(給水			399 (m³)	[1日平均]		2	209 (m³)
	最高	最低	平均	回数	伊小(和小 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	取向 3		平均	12	取向 6		平均 2	四致	取向 0	取匹 0	平均 0	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	·	12		- 0		12		-	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	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	<0.0005 <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	8
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
イングル 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.20	1.00	1.10	4	0.70	0.50	0.60	4	6.70	6.00	6.30	4
フッ素及びその化合物	1.20	1.00	0.09	1	0.70	0.00	<0.08	1	0.15	0.11	0.12	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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	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	1			<0.004 <0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	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 クロロ酢酸	0.07	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.13	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002	<0.002 0.001	4	<0.002 0.007	<0.002 0.001	0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	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	<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	0.012	0.006	0.008	4	0.016	0.005	0.010	4	0.020	0.013	0.018	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 0.005	<0.003 0.003	<0.003 0.004	4	<0.003 0.006	<0.003 0.002	<0.003 0.004	4	<0.003 0.003	<0.003 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	0.008	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<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	1			<0.03 <0.01	1	0.04 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.3	1			10.6	1	26.9	23.7	24.6	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.2	9.1	9.7	12	10.9	8.6	9.4	12	15.8	14.6	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	100	37	1	0.5	7.5	33	1	76	71	73	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	124	100	112 <0.02	1	85	75	80 <0.02	1	237 <0.02	212 <0.02	226 <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			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.1	/0.0	<0.0005	1	0.0	/0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.4	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	0.6 7.6	<0.3 7.2	<0.3 7.4	12 12	7.6	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12 12
味	,.4	7.2	7.3	12	7.0	7.2	0	12	7.0	7.1	0	12
灵			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	46 - 05	55 鹿!	凡島県		46 - 0	55 鹿!	凡島県		46 - 05	55 鹿児	島県	
	日置市	203	, D 120 / K		日置市	203	, D III) N		日置市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, III () ()	
	「浄水場名 「	1 43 -	- 00		 [浄水場名	1 44 -	. 00		 [浄水場名	1 45 -	00	
	坊野水源] 10	00		永吉浄水	_	00		湯之元浄	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				浅井戸				浅井戸			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均汽 浄水(給水			108 (m³)	[1日平均》		:	237 (m³)	[1日平均》		2	498 (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	12	0	15	12	4X 1PJ	0	0	12	4X1PJ	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			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	8
ヒ素及びその化合物	0.008	0.006	0.007	4			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	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.001	<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	0.20	0.20	0.20	4	0.60	0.30	0.40	4	0.30	0.20	0.25	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	1			<0.08 <0.1	1	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.004	1			<0.003	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
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4	0.008	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001	0.001 <0.001	4	0.002	<0.001 0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.01	1	₹0.008	₹0.000	<0.008	1	<0.00	<0.008	<0.00	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			12.4	1			10.4	1	11.8	11.4	11.6	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.2	9.8	10.0	12	9.3	8.3	8.9	12	8.2	7.5	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			42	1	32	29	30	4
蒸発残留物	124	101	111	4	110	82	96	4	139	109	128	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			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	(0.555	/0.55=	<0.00001	1	(0.555	/0.cc=	<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12	/0.0	/0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.3	<0.3 7.7	<0.3 8.2	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.4	<0.3 7.6	12 12
pH個 味	8.3	1.1	8.2	12	7.0	1.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
温度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		<0.2	<0.2	12
/四尺	\0.2	∖ U.Z	\0.2	12	\0.2	∖ U.Z	\0.2	12	\0.2	\0.2	\0.2	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
	46 - 05 日置市	55 鹿」	児島県		46 - 0 姶良市	56 鹿!	凡島県		46 - 05 姶良市	6 鹿児	島県	
	[浄水場名 亀原浄水:	-	- 00		[浄水場名 山田水源:	-		上墓地)	[浄水場名 船津浄水 ^は	-		丁公園)
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 山田本井	(他2水源	[と混合)		[水源名] 船津第3水	く源(他92	水源と混合)
	[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》 浄水(給水			89 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,	728 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		12,4	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<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 6.10	<0.001 4.50	<0.001 5.40	4	<0.001 0.50	<0.001 0.40	<0.001 0.43	4	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4
可販売至系及び亜明販売至系 フッ素及びその化合物	0.10	4.50	<0.08	1	0.50	0.40	<0.08	1	₹0.10	₹0.10	0.10	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	0.27	0.10	0.17	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.26	0.10	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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	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	<0.01 <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 0.002	<0.01 0.001	<0.01 0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.001	4	0.002	0.020	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	0.006	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.005	0.005	0.005	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.004	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.03	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1	0.03	<0.02	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	5.55		<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			15.9	1			7.0	1	40.6	35.6	38.0	4
マンガン及びその化合物	00.0	140	<0.001	1	4.0		<0.001	1	07.0	07.5	<0.001	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	14.3 54	17.3 59	12	4.8	4.4	4.6	12	37.3 89	27.5 81	32.5 84	12
<u>蒸発残留物</u>	234	166	195	4	116	89	99	4	248	234	241	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			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.005	<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.4	<0.3	0.0003	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.9	7.6	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

- 最終的		[事業主体 46 - 05 姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市		見島県		[事業主体 46 - 05 姶良市		島県	
原本の種類		反土浄水:			検査依頼		-		公民館)		-		(園)
日平均浄水温 2,716 (検査項目		‡(他2水	源と混合)			‡(他2水;	源と混合)			‡(他4水)	原と混合)	
浄水絵水柱水等 一の			類]				類]				類]		
長輪 大幅 大ھ 大ھ		1		2,9	986 (m³)	I		1,2	269 (m³)	I		2,7	16 (m³)
米爾可定性)(MPM/100ml) カドラム及げぞかに合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器値(定性)	一般細菌	2	0	0	12	2			12	0	0	0	12
かけい													
#担急だけの任命物				-									12
でいた現代の作金物													1
接入打けの社会物													1
大番町ALLを合物	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		0.003	0.001	0.002		0.007	0.005	0.006		0.008	0.005	0.007	12
ジアン性のオン及び組化シアン (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,011) (3,101)													1
掃船物理金表が重視報物理素 3.30 2.40 2.80 12 0.00 (0.10 (0.10 12 0.10 0.10 0.10 0.10 12 0.10 0.10		Z0.001	ZO 001			Z0.001	Z0.001			Z0.001	Z0.001		1 4
プ末及社での化合物 (0.08 は 1 は 0.01 は 1 は 0.12 は 1 は 0.12 は 1 は 0.14 は 1 は 0.1 は 0.1 は 0.1 は 0.1 は 0.0 は													12
かみ変わずの化合物 1		0.00	2.40			0.20	₹0.10			0.10	(0.10		1
14-ジオキサン													1
シューロー・ジャロロエチレン及びトランスー12 - ジャロロエチレン ジャトラクロロエチレン	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジウロロチレン (0.001 1 (0.002 1 (0.001 1 (0.0													1
デトラロコエチレン (0.001) 1 (0.002) 4 (0.002) 4 (0.002) 4 (0.002) 4 (0.002) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001)													1
PJDロロゴチレン													1
塩素酸													1
プロ目前後 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロボルム グラロロ諸酸 (0,001)													4
ジクロ口酢酸 <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 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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									-				4
ジブロモシロロメタン 〈〇01 〈○001													4
要素酸 〈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 〈0.004 〈0.003 〈0.003 〈0.004 〈0.003 〈0.004 〈0.003 〈0.004 〈0.003 〈0.003 〈0.004 〈0.003 〈0.004 〈0.003 〈0.004 〈0.003 〈0.004 〈0.003 〈0.004 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003						_							4
ドリウロロ酢酸 <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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.005 <0.003 <0.003 <0.005 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0	臭素酸								4				4
プロモジカロロメタン													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.001 〉													4
田部及びその化合物													4
鉄及びその化合物													1
翻及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物 11.1 1 58.0 47.0 53.7 4 67.8 50.8 60.4 マンガン及びその化合物 (0.001 1 0.001 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0005 1 (0.													1
マンガン及びその化合物						50.0	47.0			67.0	E0 0		1 4
塩化物イオン 10.7 7.4 9.1 12 43.0 31.2 37.1 12 52.6 29.4 44.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 58 47 53 4 87 82 84 4 82 75 78 蒸発残留物 194 171 180 4 297 274 286 4 310 274 290 陰イオン界面活性剤						38.0	47.0			07.8	50.8		1
蒸発残留物 194 171 180 4 297 274 286 4 310 274 290 陰イオン界面活性剤 4 297 274 286 4 310 274 290 陰イオン界面活性剤		10.7	7.4			43.0	31.2			52.6	29.4		12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン 〈0,000001 1 〈0,000001 1 〈0,000001 2ーメチルイソボルネオール 〈0,000001 1 〈0,000001 1 〈0,000001 非イオン界面活性剤 〈0,005 1 〈0,005 1 〈0,005 フェノール類 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 有機物(TOCの量) 〈0,3 〈0,3 〈0,3 〈12 〈0,3 〈0,3 〈12 〈0,3 〈0,3 〈12 財性値 7.2 6.9 7.1 12 7.8 7.4 7.6 12 7.7 7.5 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 〈0.5 </td <td></td> <td>194</td> <td>171</td> <td></td> <td></td> <td>297</td> <td>274</td> <td></td> <td></td> <td>310</td> <td>274</td> <td></td> <td>4</td>		194	171			297	274			310	274		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 く0,000001 1 く0,000001 1 く0,000001 フェノール類 有機物(TOCの量) く0,3													1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 pH値 7.2 6.9 7.1 12 7.8 7.4 7.6 12 7.7 7.5 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5													1
pH値 7.2 6.9 7.1 12 7.8 7.4 7.6 12 7.7 7.5 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <0.5		7.2	6.9			7.8	7.4			7.7	7.5		12
色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													12
		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		12
	濁 度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.3	12

		争水場名] 06 - 00 [浄水					児島県		[事業主体 46 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名 小山田送; 田消防車]	- 水ポンプ場		点:小山	[浄水場名 山元水源 公園)	-		すたうん	[浄水場名 清水浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 第2水源均	也(他1水	源と混合)		[水源名] 山元第17	火源地(他	12水源と混	配合)	[水源名] 清水水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・浅ま				[原水の種 深井戸水・			
	[1日平均》 浄水(給水			323 (m³)	[1日平均 浄水(給水		2,	214 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		1,6	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	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				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.0003	<0.000	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<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 3.70	<0.001 3.40	<0.001 3.50	12	<0.001 0.20	<0.001 0.20	<0.001 0.20	4	<0.001 3.30	<0.001 2.70	<0.001 3.00	12
フッ素及びその化合物	0.70	0.40	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.00	2.70	0.00	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<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				
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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4				
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<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 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	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	10.000	(0.000	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	(0.000	(0.000	(0.000	·
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			10.5 <0.001	1	8.2 <0.001	8.1 <0.001	8.2 <0.001	4				
塩化物イオン	7.2	6.5	6.9	12	7.9	4.9	5.3	12	11.5	9.3	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1	47	46	46	4				
蒸発残留物	186	155	168	4	107	100	103	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02 <0.00001	1	0.02	0.02	0.02	4				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.004	1
フェノール類			<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	7.2	6.9	7.0	12	8.0	7.8	7.9	12	6.6	6.5	6.5	12
味 自年			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 <0.5	12
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12

	[事業主体		D 台 IP		[事業主体		- 白 12		[事業主体		白旧	
	46 - 05 南九州市)/	凡島県		46 - 05 南九州市	o/	尼島県		46 - 05 南九州市	57 鹿児	. 島県	
	[浄水場名 高田浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 柳浄水場] 03 -	00		[浄水場名 大久保浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 高田水源				[水源名] 柳水源				[水源名] 大久保水	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日平均汽 浄水(給水		1,2	238 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			57 (m³)	[1日平均》			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
	5	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			<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			0.001					
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.002	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	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	3.10	2.70	2.88	12	3.80	2.80	3.40	12	6.00	5.00	5.50	12
フッ素及びその化合物			0.24	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			<0.004	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<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 ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003	4		<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	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			17.6	1								
マンガン及びその化合物	100	407	<0.005	1	40.5			10	100	40.7	10.1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.2	10.7	11.5 45	12	13.5	8.5	11.4	12	13.8	10.7	12.1 53	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			145	<u> </u>			143	1			168	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			110	<u> </u>			100	
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類	(0.5	/0.0	<0.0005	1		(0.0	•		(0.5	/0.5	/O.C	
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12	0.6 6.6	<0.3 6.4	0.3 6.5	12 12	<0.3 6.6	<0.3 6.4	<0.3 6.5	12 12
味	1.2	7.0	7.1	12	0.0	0.4	0.5	12	0.0	0.4	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体		見島県		[事業主体		見島県		[事業主体		島県	
	南九州市		. J. pag / \		南九州市	رير ٠	J 144 / 1		南九州市	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	[浄水場名 西木場浄	_	- 00		[浄水場名 勝目浄水	-	00		[浄水場名 滝元浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 西木場水流	原			[水源名] 勝目水源				[水源名] 滝元水源			
	[原水の種 湧水・深井				[原水の種 深井戸水・		<		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活			52 (m³)	[1日平均》			342 (m³)	[1日平均》		3	03 (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	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								
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			<0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1			⟨0.001					
六価クロム化合物			<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	1.00	0.90	0.95	12	1.60	1.30	1.41	12	2.80	2.50	2.60	12
フッ素及びその化合物			<0.05	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.002	4
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	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.00	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	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	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	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	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			(0.01					
鉄及びその化合物			<0.03	1			<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			12.5	1								
マンガン及びその化合物	107	100	<0.005	1	10.0	0.0	0.7	10	110	0.0	10.0	10
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.7	13.3	14.2 60	12	12.3	8.9	9.7	12	11.6	9.3	10.2	12
がルグウム、マクイグウム寺(使度) 蒸発残留物			168	1			114	1			119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				·				•
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類	0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0			/0.0	/0.0	/0.0	
有機物(TOCの量) pH値	7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	<0.3 6.7	<0.3 6.6	<0.3 6.6	12 12	<0.3 6.6	<0.3 6.5	<0.3 6.5	12 12
味	7.0	0.7	0.9	12	0.7	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.5	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	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 46 - 05 南九州市		児島県		[事業主体 46 - 09 南九州市		見島県		[事業主体 46 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名 神殿浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 仁之野浄:	_	00		[浄水場名 瀬戸山浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 神殿水源				[水源名] 仁之野水》	原			[水源名] 瀬戸山水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			166 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			121 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			3 (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	2	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								
ヒ素及びその化合物			0.002	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	0.60	0.50	0.51	12	1.10	0.80	0.88	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
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								
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<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								
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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<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 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<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	0.011	<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		0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.006	<0.01	1	\0.006	\0.006	\0.006	4	\0.006	\0.006	\0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					0.22	0.14	0.16	4
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.8	1								
マンガン及びその化合物	10.0	0.0	<0.005	1	0.0	7.0	0.0	10	0.4	0.0	7.4	10
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.8	9.0	9.7	12	9.8	7.6	8.6	12	8.4	6.8	7.4	12
がルグウム、マクイグウム寺(使度) 蒸発残留物			124	1			86	1			103	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								•
ジェオスミン			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	/0.0	10	/0.0	/0.0	/0.0	10
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12	<0.3 7.5	<0.3 6.8	<0.3 7.2	12 12
味	7.0	0.7	0.8	12	7.0	0.0	0.9	12	7.5	0.0	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	2.6	<0.5	1.2	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	0.2	12	1.5	<0.2	0.7	12

	Te 111 > 11				Te 411 > 11				le au > 11					
	[事業主体	[名]			[事業主体				[事業主体					
	46 - 0	57 鹿!	凡島県		46 - 0	57 鹿!	凡島県		46 - 057 鹿児島県 南九州市					
	南九州市				南九州市									
	[浄水場名] 11 -	- 00		[浄水場名] 12 -	00		[浄水場名] 13 - 00					
	北部浄水:	場			郡浄水場				厚地浄水場 [水源名] 厚地水源					
検査項目	[水源名]				[水源名]									
	北部水源				郡水源									
	「原水の種	米石门			[原水の種	米石门			[原水の種	米石门				
	湧水	抉」			湧水・深井				深井戸水	枳」				
	[1日平均]			376 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		9	940 (m³)	[1日平均》		1	54 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u></u>	,		i i						-			
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 <0.005	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	4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.75	12	1.80	1.20	1.67	12	1.50	1.20	1.37	12		
フッ素及びその化合物	0.00	0.70	<0.05	1	1.00	1.20	<0.05	1	1.00	1.20	<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			<0.004	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	(0.05	/0.0F	<0.001	1	(0.05	/O.OF	<0.001	1	(0.05	/0.0F	<0.001	1		
塩素酸 クロロ酢酸	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <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	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.001	4		<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	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	<0.010	<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	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	<0.008	<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	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物 サスパスのル合物			<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 0.02	1			<0.03 0.02	1			<0.03 <0.01	1		
サトリウム及びその化合物			8.2	1			8.7	1			10.6	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	7.8	6.8	7.2	12	9.1	7.0	7.5	12	9.0	7.9	8.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			26	1			30	1		
蒸発残留物			68	1			78	1			115	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			<0.000001	1			<0.000001			
非イオン界面活性剤			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
フェノール類			/				<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±	6.6	6.4	6.5	12	6.9	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12		
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12		
置度	<0.2	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5	0.5	12		<0.5	<0.5	12		
川区	\0.2	\0.2	\0.2	12	0.2	0.2	U.Z	12	\0.2	\0.∠	\0.2	12		

	[事業主体		見島県		[事業主体		児島県		[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 16 - 00 松山浄水場 [水源名] 共親水源 [原水の種類] 深井戸水				
	南九州市	, 165	o mo yik		南九州市	0, 116.	ошулс						
	[浄水場名 中部浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 加治佐浄:	-	- 00						
検査項目	[水源名] 中部水源				[水源名] 加治佐水	源							
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種 深井戸水	類]							
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		1,			争水量] :栓水等)		21 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		5	576 (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	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1	
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	4.40	3.80	4.15	12	4.20	3.80	4.10	12	3.00	2.30	2.60	12	
フッ素及びその化合物					0.06	<0.05	<0.05	4			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <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	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<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 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	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	0.001	<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	800.0	4	<0.008 0.07	<0.008	<0.008 0.05	4	<0.008	<0.008	<0.008	1	
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.03	1	
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	
銅及びその化合物					0.02	0.01	0.01	4			0.09	1	
ナトリウム及びその化合物					12.3	11.1	11.7	4			11.0	1	
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
塩化物イオン	12.3	10.5	11.6	12	12.4	10.5	11.7	12	11.9	10.1	10.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			48 184	1	49 191	45 174	47 183	4			137	1	
窓光残留物 陰イオン界面活性剤			104	ı	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
ジェオスミン					<0.00001	<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	1	
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	
フェノール類					<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 n±	6.4	6.3	6.3	12	6.7	6.4	6.5	12	6.5	6.3	6.4	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	0.2	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]				
	46 - 05	57 鹿児	息県		46 - 0	57 鹿児	見島県		46 - 057 鹿児島県					
	南九州市	ريد			南九州市	,,,,,			南九州市 [浄水場名] 19 - 00 松永浄水場 [水源名]					
	 [浄水場名] 17 -	00		 [浄水場名] 18 -	00							
	松ヶ浦浄オ	- <場			永里浄水	- 場								
検査項目	[水源名]				[水源名]									
	松ヶ浦水源	Ī			永里水源				松永水源					
	[原水の種				[原水の種	類]			[原水の種類]					
	深井戸水・	・湧水			深井戸水				深井戸水					
	[1日平均汽 浄水(給水		;	363 (m³)	[1日平均》		;	363 (m³)	[1日平均活 浄水(給水		2	218 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	1	0	0	12	1	1	1	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		
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
お及びその12日初 ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物									<0.001	<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	<0.003	<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	6.40	6.00	6.30	12	2.10	1.50	1.80	12	8.10	6.70	7.35	12		
フッ素及びその化合物	0.10	0.00	0.00		2	1.00	1.00		0.07	<0.05	<0.05	4		
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン									<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		
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	<0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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		
クロロホルム	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.012	<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	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	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		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4		
銅及びその化合物									0.03	<0.03	<0.03	4		
ナトリウム及びその化合物									19.6	16.7	18.0	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	51.2	45.4	48.0	12	8.4	7.1	7.6	12	17.8	16.2	16.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									79	74	77	4		
蒸発残留物	289	273	281	4			108	1	240	221	230	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-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
フェノール類									<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	7.1	7.0	7.1	12	6.4	6.3	6.4	12	6.8	6.6	6.7	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気	10.5	/==	0	12		/= =	0	12	10.5	/= =	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		
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		

	F-1	5 3			F== · · ·									
	[事業主体		息県		[事業主体 46 - 05		見島県		[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 22 - 00 足貝浄水場 [水源名] 足貝水源					
	南九州市	· IEGJ	山西木		南九州市	or ieed	心毋不							
	[浄水場名	=	00		[浄水場名	_	00							
	中央浄水均	易			青戸浄水均	易								
検査項目	[水源名] 中央水源				[水源名] 青戸水源									
	+ X/\///								人民 小///					
	[原水の種類	類]			原水の種類	類]			[原水の種	類]				
	深井戸水				深井戸水				深井戸水					
	[1日平均治		1,0	006 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		4	104 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	58 (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	4X1PJ	0	0	12	10	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		
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		
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物											<0.001	1		
六価クロム化合物											<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	6.10	5.10	5.70	12	6.50	5.00	6.10	12	3.10	2.40	2.60	12		
フッ素及びその化合物											<0.05	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											<0.004	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<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 <0.003	<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		
<u>プラロロ目FBX</u> 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	<0.001	<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 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 0.02	1		
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		
銅及びその化合物											<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物											13.3	1		
マンガン及びその化合物											<0.005	1		
塩化物イオン	13.6	11.3	12.2	12	9.6	7.6	8.7	12	9.4	7.5	8.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1			47	1			37	1		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			217	1			139	1			117 <0.02	1		
ジェオスミン											<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
フェノール類											<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	7.3	7.4	12	6.3	6.2	6.2	12	6.9	6.7	6.8	12		
味			0	12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12		
□IX	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12		

	Tr 	4 7			Г мк /_	. 			r 414_2_ /_	. 				
	[事業主体				事業主体				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 25 - 00 新牧浄水場 [水源名] 新牧水源					
	46 - 05	57 鹿児	己島県		46 - 0	57 鹿り	見島県							
	南九州市				南九州市									
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00							
	石垣浄水均	茐			御領浄水均	易								
検査項目	[水源名] 石垣水源				[水源名] 御領水源									
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種 湧水	類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均汽	[1日平均汽 浄水(給水		:	357 (m³)	[1日平均》			14 (m³)					
			₩	□ * <i>b</i> -			TT 14	□ *h			₩,			
án. em 🚌	最高	最低。	<u>平均</u>	回数	最高	最低	<u>平均</u>	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	1	0	0	12	0	0	0	12		
大勝菌(定生)(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				12				12			-	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									0.006	<0.001	0.002	4		
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	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	5.50	2.00	2.80	12	4.20	3.40	3.70	12	1.10	0.90	1.00	12		
フッ素及びその化合物			<0.05	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.47	<0.05	0.17	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<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	4		
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
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											0.03	1		
ナトリウム及びその化合物			24.5	1										
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン	15.3	9.0	11.4	12	10.0	9.0	9.5	12	8.7	7.6	8.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			54	1						
蒸発残留物			177	1			151	1			74	1		
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 高汗性 割			<0.004	1			<0.004	- 1			<0.004	4		
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
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	7.3	6.8	7.2	12	7.0	6.5	6.6	12	6.5	6.3	6.4	12		
味	7.3	0.0	0	12	7.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.4	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		

	[事業主体	夕]			事業主体	·夕1			「重業主体	· 夕 1				
			自自				日白旧		[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市					
	46 - 05 南九州市	0/ 庭り	息島県		46 - 0: 南九州市	0/ 底:	尼島県							
	[浄水場名 粟ケ窪浄オ	_	00		[浄水場名 西部浄水	_	00		[浄水場名] 28 - 00 只角浄水場 [水源名] 只角水源 [原水の種類] 深井戸水					
検査項目	「水源名」 栗ケ窪水源	亰			[水源名] 西部水源									
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]								
	[1日平均汽 浄水(給水			168 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			648 (m³)	[1日平均》			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		
	0	0	0	12	1	0	0	12		0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					,	J	,			J	3	72		
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							<0.001	1						
鉛及びその化合物							<0.001	1						
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物							0.002 <0.005	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	<0.004	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	3.00	2.00	2.60	12	0.40	0.20	0.30	12	3.60	2.50	3.10	12		
フッ素及びその化合物							0.10	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							<0.004	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	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	12		
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 ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003	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	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	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4		
アルミニウム及びその化合物							<0.01	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							27.5	1						
マンガン及びその化合物							<0.005	1						
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.2	9.7	10.3	12	12.7	9.5	11.6	12	9.7	6.8	8.6	12		
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			132	1			54 175	1			42 119	1		
陰イオン界面活性剤			102				<0.02	1			113	'		
ジェオスミン							<0.00001	1						
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1						
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
フェノール類	(0.5	/0.0	10 0	1.0	(0.5	/0.5	<0.0005	1	/0.5	(0.5	10. 0			
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	12 12	<0.3 6.9	<0.3 6.6	<0.3 6.8	12 12		
味	1.2	0.9	7.0	12	7.0	7.5	7.5	12	0.9	0.0	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	0.6	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	<0.2	12		

	事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]				
	46 - 05		見島県		46 - 0		兄島県		46 - 057 鹿児島県					
	南九州市)	し四水		南九州市	07 156.	/C西外		南九州市					
	 [浄水場名] 29 -	00		 [浄水場名] 30 -	- 00		[浄水場名] 31 - 00					
	谷場浄水	- 場			谷場嶽浄	水場			長崎浄水場 [水源名] 長崎水源 [原水の種類] 深井戸水					
検査項目	[水源名] 谷場水源				[水源名] 谷場嶽水	源								
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]								
	[1日平均》			79 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			70 (m³)	[1日平均》 浄水(給水	42 (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	2			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1		
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	(0.004	(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	<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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	3.00	2.40	2.80 <0.05	12	6.00 <0.05	5.00 <0.05	5.60 <0.05	12	2.50	1.80	2.20 0.15	12		
ホウ素及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.13	1		
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1		
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	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	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	0.008	0.008	0.008	2	\0.008	\0.000	<0.008	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.04	2			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			8.8	1	13.9	13.6	13.8	2			28.6	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1		
塩化物イオン	8.8	7.8	8.2	12	14.2	11.3	13.1	12	26.8	20.6	24.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1	14	14	14	2			68	1		
蒸発残留物			105	1	89	84	87	2			197	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1		
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	/0.0	/O.O	<0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.8	<0.3 6.4	<0.3 6.5	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.9	<0.3 6.9	12 12	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.1	12 12		
pH個 味	8.0	0.4	0.5	12	7.0	0.9	6.9	12	1.2	7.1	7.1	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		
温度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.3	12		
/判/又	₹0.2	₹ 0.2	₹ 0.2	12	₹0.2	₹0.2	₹0.2	12	₹0.2	\U.Z	₹0.2	12		

-	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]				
	46 - 05		凡島県		46 - 0		見島県		46 - 057 鹿児島県					
	南九州市) / IEC.	に西が		南九州市		СЩЖ		南九州市					
	[浄水場名	1 32 -	- 00		 [浄水場名	1 33 -	00		[浄水場名] 34 - 00 熊ヶ谷浄水場 [水源名]					
	ヲヤシ平浄	_			曲谷浄水	_								
検査項目	[水源名]				[水源名]									
	ヲヤシ平水	源			曲谷水源				能ヶ谷水源 [原水の種類] 深井戸水					
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]								
	[1日平均清 浄水(給水			51 (m³)	[1日平均浄水量] 1 浄水(給水栓水等)			14 (m³)	[1日平均清	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		
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物			<0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物			0.003	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.004	/0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	/0.004	<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 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4		<0.004	<0.004	4		
可能 が できます できます できます かいま できます かいま できます できます できます かいま できます かいま	1.10	1.00	1.05	12	6.80	2.80	3.60	12	2.00	0.001	1.20	12		
フッ素及びその化合物	1.10	1.00	0.05	1	0.80	2.00	3.00	12	<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		
四塩化炭素			<0.0002	1					<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		
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	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン			<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	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.15	<0.05	0.06	4	0.10	0.07	0.08	4	0.20	<0.05	0.10	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<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	<0.001 <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	<0.001	<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	\0.008	₹0.000	<0.008	1	0.009	₹0.000	₹0.000	4	0.008	<0.008	<0.00	4		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.01		.,,,,,,	i i	0.07	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物			<0.01	1					0.02	0.01	0.02	4		
ナトリウム及びその化合物			19.8	1					10.3	9.1	9.7	4		
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン	12.1	10.8	11.5	12	8.7	6.7	7.5	12	8.5	7.3	7.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1					52	41	47	4		
蒸発残留物			156	1			77	1	145	126	134	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン			<0.00001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
フェノール類	(0.5	/O.C	<0.0005	1	(0.5	/0.0	/0.c		<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 r±	7.8	7.7	7.8	12	6.3	5.8	6.1	12	7.1	6.6	6.9	12		
味 自 <i>气</i>			0	12 12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12 12	0.9	<0.5	0 <0.5	12		
	<0.5	<0.5						12			<0.5			
濁度	₹0.2	∖ 0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	₹0.2	12		