	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 冷水水源均	_	- 00		[浄水場名 七窪水源 ¹	-	00		[浄水場名 滝之神水》		00	
検査項目	[水源名] 冷水				[水源名] 七窪、福昌	昌寺			[水源名] 滝之神			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]	1,4	480 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	9,8	328 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	11,6	330 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	4	1	<1	<1	4	2	<1	<1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	4
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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	3.20	3.28	4	3.50	3.30	3.40	4	3.50	3.10	3.33	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			<0.08 <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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0 <0.001	1			14.0 <0.001	1			13.0 <0.001	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.0	14.0	14.8	4	13.0	12.0	12.3	4	13.0	12.0	12.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	63	64	4	60	59	60	4	61	59	60	4
蒸発残留物	212	194	203	4	187	172	179	4	209	182	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	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
フェノール _類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	4	0.2	<0.2	<0.0005	4	<0.2	<0.2	<0.0005	4
pH値	6.7	6.6	6.7	4	6.8	6.7	6.8	4	6.6	6.5	6.6	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名散花平水	_	- 00		[浄水場名		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》 原水	争水量]		180 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	379 (m³)	[1日平均為 原水	净水量]	1,1	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	11	<u>4X 1-3</u>	5	4	(1	<u>4X 1-3</u>	<1	4		4X 13V	<1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	<0.20	<0.20	4	3.20	3.10	3.15	4	6.80	6.50	6.58	4
フッ素及びその化合物			0.19	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-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 2000年												
クロロ かり り り り り り い り い い												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			13.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	100	100	<0.001	1	15.0	140	<0.001	1	00.0	00.0	<0.001	1
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0 44	10.0	10.5 43	4	15.0 70	14.0 68	14.5 69	4	23.0	23.0 81	23.0 82	4
カルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	159	142	149	4	218	206	211	4	258	244	251	4
陰イオン界面活性剤	1.20		<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1		-	<0.005	1
フェノール類	0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/O.C	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.5	<0.2 7.2	<0.2 7.3	4	<0.2 6.7	<0.2 6.6	<0.2 6.6	4	<0.2 6.7	<0.2 6.6	<0.2 6.7	4
味	7.0	1.2	7.3	4	0.7	0.0	0.0	4	0.7	0.0	0.7	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		息県	
	[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				[水源名] 仁王堂			
	[原水の種類 湧水	類			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	净水量]		438 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,4	405 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,6	88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	<1	<1	4	1	<1	<1	4		<1	<1	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	3
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
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			0.002	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	2.30	2.30	4	3.60	2.90	3.35	4	1.80	1.50	1.63	3
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			<0.0002	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			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			12.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	10.0	<0.001 10.0	1 4	10.0	9.0	<0.001 9.3	1	13.0	12.0	<0.001 12.3	3
塩1に初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	50	51	4	58	9.0	9.3 56	4	13.0	48	48	3
蒸発残留物	186	173	179	4	194	169	185	4		164	165	3
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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	4	<0.2	<0.2	<0.0005	4	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	3
pH値	7.0	6.9	7.0	4	6.5	6.4	6.5	4	6.9	6.9	6.9	3
味	7.3	0.0			5.0	5.1	0.0		5.0	0.0	5.5	
臭気			0	4			0	4			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 河頭浄水	-	- 00		[浄水場名 脇田水源	名] 16 - 〔地	- 00		[浄水場名 和田水源均	_	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 原水	净水量]	67,2	251 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	1,7	/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	92000	1800	14000	12					2	1	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	640.0	63.0	280.0	12								
大腸菌(定性)	/	/o	(0.000								0	4
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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.012	<0.004	0.005	12							<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.50	0.68	12					4.50	2.80	3.63	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08 <0.1	1	1						<0.08 <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 ジクロロメタン			<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
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸			<0.001	1							<0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.54	0.10	0.22	12							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.55	0.16	0.28	12							<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 9.0	1							<0.01 14.0	1
マンガン及びその化合物	0.044	0.013	0.021	12							<0.001	1
塩化物イオン	7.0	5.0	6.5	12					13.0	10.0	11.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	25	30	4					59	45	53	4
蒸発残留物			147	1					181	156	169	4
陰イオン界面活性剤 パーナコン・	<0.02	<0.02	<0.02	50							<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12							<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	50							<0.005	1
フェノール類	.5.550	.5.500	<0.0005	1							<0.005	1
有機物(TOCの量)	3.3	0.7	1.1	50					<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.9	7.5	7.7	50					6.6	6.4	6.5	4
味												
臭気	100		0	50					/0-	/0 F	0	4
色度 濁度	12.0 24.0	2.7 1.7	4.5 3.7	50 50					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 五ヶ別府オ	_	- 00		[浄水場名 慈眼寺水流	_	00		[浄水場名] 宇宿水源均	-	00	
検査項目	[水源名] 五ヶ別府				[水源名] 慈眼寺、名	}合			[水源名] 宇宿			
	[原水の種 湧水	日平均浄水量] 1,555 (m				類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 原水	净水量]	1,5	555 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	2,8	392 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	1,4	09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	23	<1	6	4	13	<1	6	4	<1	<1	<1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1 (0.00000	4			1	4			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.10	1.50	4	2.50	1.20	1.75	4	2.00	1.90	1.93	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			<0.08 <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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.0	1			11.0 <0.001	1			16.0 <0.001	1
塩化物イオン	8.0	7.0	7.5	4	10.0	8.0	9.0	4	15.0	14.0	14.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	30	35	4	51	38	46	4	66	61	63	4
蒸発残留物	136	118	127	4	152	123	137	4	211	194	203	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ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	4	0.2	<0.2	<0.2	4	0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	6.7	6.4	6.6	4	6.7	6.4	6.5	4	6.8	6.5	6.7	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.8	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.3	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 影原水源:	-	- 00		[浄水場名 田上水源:		00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 影原、影原	原第二、清	ī泉寺		[水源名] 田上				[水源名] 稲荷川			
	[原水の種 湧水・深井				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 原水	争水量]	2,!	500 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	-	701 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	25,5	20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	590	8	220	4	<1	<1	<1	4	18000	2200	7400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									2400.0	120.0	580.0	12
大腸菌(定性)			4	4			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.006	0.005	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.039	<0.004	0.015	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	1.90	2.43	4	0.60	0.60	0.60	4	2.70	1.10	2.06	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1	0.12	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.10002	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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u>ブロモジクロロメタン</u> ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.14	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.70	0.05	0.22	12
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.32	0.05	0.12	12
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			11.0 <0.001	1			12.0 <0.001	1	0.019	0.005	13.0 0.009	1 12
塩化物イオン	11.0	9.0	9.8	4	8.0	8.0	8.0	4	21.0	7.0	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	33	37	4	34	32	33	4	56	31	45	4
蒸発残留物	140	108	128	4	159	154	156	4			161	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	51
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	0.000004	0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
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	0.009	<0.005	<0.005 <0.0005	51 1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.0003	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	3.1	0.7	1.2	51
pH値	6.7	6.4	6.5	4	7.2	6.9	7.1	4	7.5	7.0	7.4	51
味												
臭気			0	4			0	4			3	51
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	5.7	1.5	2.9	51
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	27.0	1.2	3.4	51

	[事業主体	*名]			[事業主体	夕]			[事業主体	k夕]		
	46 - 0		児島県		46 - 00		見島県		46 - 0		島県	
	鹿児島市		兀局乐		鹿児島市	川 庭り	元		鹿児島市		乙	
	庇兀岛!!	ı			底汇局川				庭兀岛叫			
	[海水坦名	<u> </u>	- 00		[浄水場名	1 22 _	00		 [浄水場名	21 25 -	- 00	
			- 00		花棚第二	_	00				- 00	
	谷合第二	- 小源地			化栅弗二/	小 源地			金水水源	걘		
	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	谷合第二	.、本城			花棚第二、	花棚			金水			
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の積	類]		
	深井戸水	;			深井戸水・	湧水			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均治	事水量]	2.5	76 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
	休止中			- (,	原水		_,-		休止中			- (,
	 	⊟ Irt.	77 H	□ * <i>b</i> -		⊟ lrt.	77 H-		-	日瓜	77 Lh	□ *b
一般細菌	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)					<1	<1	<1	4				
大腸菌(定性)							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 ヒ素及びその化合物					0.006	0.005	<0.001 0.006	1 4				
六価クロム化合物					0.006	0.005	<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.002	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.30	1.30	1.30	4				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素 1.4ージオキサン							<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 塩素酸							<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物							<0.02 <0.01	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							11.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					8.0	8.0	8.0	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38 169	36 152	37 161	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					109	152	<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							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1_				
有機物(TOCの量) pH値					7.0	<0.2 6.8	<0.2 6.9	4				
pH値 味					7.0	8.0	0.9	4				-
臭気							0	4				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4				
					<0.1	<0.1	<0.1	4	1			

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	 名]		
	46 - 00	01 鹿」	見島県		46 - 00	01 鹿」	見島県		46 - 00	1 鹿児	島県	
	鹿児島市				鹿児島市				鹿児島市			
	 [浄水場名] 37 -	- 00		[浄水場名]] 39 -	00		 [浄水場名]] 40 -	00	
	平川浄水	場			白浜水源均	也			皇徳寺水》	原地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
<u>.</u>	万之瀬川				白浜、古河	可良			皇徳寺第-	−、第三~	~第五	
	[原水の種	米石门			[原水の種	米百丁			原水の種類	柘		
	表流水(自				深井戸水				深井戸水	K		
	[1日平均》 原水	争水量]	8,	109 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]		52 (m³)	[1日平均治 原水	承水量]	6	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2800	270	1100	12	6	<1	4	4	<1	<1	<1	4
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	64.0	4.1	25.0	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	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 0.010	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
当中は恋主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.010	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	0.90	1.52	12	0.90	0.70	0.80	4	<0.20	<0.20	<0.20	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4			0.37	1			0.36	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	0.01	/0.01	/0.01	10			/n.n+				/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01 0.14	<0.01 <0.02	<0.01 0.03	12 12			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	1.40	0.11	0.65	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			17.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物	0.270	0.063	0.123	12			<0.001	1	0.010	0.008	0.009	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	8.0	9.8	12	20.0	19.0	19.5	4	9.0	9.0	9.0	4
ガルンウム、マクインウム寺(健度) 蒸発残留物	78	62	69 185	1	100 251	91 237	95 244	4	52 154	50 134	51 142	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	51	231	201	<0.02	1	134	104	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	51			<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) pH値	1.0 7.4	0.4 6.8	0.6 7.1	51 51	0.2 6.4	<0.2 6.2	<0.2 6.3	4	<0.2 8.3	<0.2 8.1	<0.2 8.2	4
味	7.4	8.0	7.1	51	0.4	0.2	0.3	4	8.3	0.1	8.2	4
臭気			0	51			0	4			0	4
色度	17.0	3.1	8.6	51	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	5.1	0.7	2.2	51	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 46 - C 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市	–	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	\$名] 02 鹿児	島県	
	[浄水場名 生栗須ポ		- 00		[浄水場名 旭原配水	3] 01 - :池	- 01		[浄水場名 馬掛送水	名] 02 - ポンプ場	00	
検査項目	[水源名] 高松水源		水源と混合)	[水源名] 高松水源	顶地(荒谷⊅	水源と混合)	[水源名] 荒谷水源	地		
	[原水の程 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	• •				浄水量]	3,7	719 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	646 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3015	-12.12	0	1	70.1-3	-10.15	0	1	-3010		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	-		<0.004	1	-		<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 6.10	1			<0.001				<0.001 6.20	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.08	1			6.10 <0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.1	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	· i			<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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	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			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.6	1			8.6	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-		48	1	-		48	1			47	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			196	1			196	1			188	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	1		<0.004	1	1		<0.004	1	1		<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1		<0.3	1	1		<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.5	1			6.5	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 鹿屋市	002 鹿	児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市	002 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	002 鹿児	 記島県	
	[浄水場名 柳浄水場		- 00		[浄水場4 上田崎ポ	名] 04 - ジプ場	- 00		[浄水場名 東花岡配	3] 05 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 高須川水	:系高牧川	(高橋水源	を混合)	[水源名] 田崎第3 合)		₹•田崎第1		[水源名] 高牧第2:	水源地		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	772 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,8		[1日平均 原水	浄水量]	2	220 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.30	1			3.00 <0.08	1			0.30	1
カツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08	1			<0.08 <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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	1		<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マンガン及びその化合物			6.4 <0.005	1			12.0 <0.005	1			6.8 <0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			9.7	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			63	1			18	1
蒸発残留物			71	1			210	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1
フェノール類	+		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			6.3	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - C 鹿屋市	体名] 002 鹿児	見島県	
	[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	3] 09 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 高松水源	〔地(荒谷)	水源と混合)	[水源名] 田崎第2	水源地(田	日崎第4水》	原と混合)	[水源名] 新高隈水	源地		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水					浄水量]	3,0	060 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,7	795 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-10.100	0	1	30,10	-10,150	0	1	-101-3	-10.13	2	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	-
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	•
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
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	•
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.10	1			1.20	1			1.50	•
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	•
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	•
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	-
*パー・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	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	-
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	-
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
プロセホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	-
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	-
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	-
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1			9.8	-
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8.6 48	1			6.2	1			6.4 58	
蒸発残留物			196	1			166	1			190	-
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	-
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	-
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	1		<0.004	1	1		<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	•
pH値			6.5	1			6.5	1			6.6	•
味			0.0				0.5	1			0.0	
臭気			0	1			0	1			0	-
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	-
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市	002 鹿	児島県		[事業主任 46 - 鹿屋市	002 鹿	児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市	002 鹿児	思島県	
	[浄水場名 吾平浄水		- 00		[浄水場名 柏木配水	名] 11 - <池	- 00		[浄水場名 立小野水	3] 12 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 吾平第1:	水源地			[水源名] 柏木水源				[水源名] 立小野水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		103 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			260	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1	1		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.50	1			3.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモンクロロメダン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
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	1		0.02	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 マンガン及びその化合物			4.4 <0.005	1			6.8 <0.005	1			12.0 <0.005	1
塩化物イオン			5.6	1			4.5	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			19	1			36	1
蒸発残留物			42	1			98	1			169	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			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1
まれるンが面活性剤 フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH值			7.3	1			6.9	1			6.5	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.8	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 鹿屋市	002 鹿	児島県		[事業主任 46 - 鹿屋市	002 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 鹿屋市	002 鹿児	思島県	
	[浄水場名 古江小島		- 00		[浄水場名 吾平低区	名] 14 · 〖配水池	- 00		[浄水場名 吾平中区	3] 15 - [配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 古江小島	水源地			[水源名] 吾平第2				[水源名] 吾平第1			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	浄水量]		272 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	62 (m³)
	最高	最低	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	1			49	1			260	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			(0.00000	1
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			<0.0003	1			<0.0003	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	1			0.019	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			2.50	1			0.10	1			<0.10	1
か素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.1	1			<0.08 <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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.21	1			0.02	1
鉄及びその化合物	1		<0.01	1			99.99	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 マンガン及びその化合物			11.0 <0.005	1			12.0 0.430	1			4.4 <0.005	1
塩化物イオン			9.4	1			4.5	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			28	1			12	1
蒸発残留物			150	1			435	1			42	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	1
2-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			<0.00001	1
フェノール類	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.0	1			0.5	1
pH値			6.7	1			7.0	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			6	1			0	1
色度			<0.5	1			390.0	1			1.7	1
濁度			<0.1	1			280.0	1			0.8	1

	[事業主体 46 - C 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	体名] 002 鹿児	1島県	
	[浄水場名 上百引配		- 00		[浄水場4 新市成配	名] 17 - 已水池	- 00		[浄水場名 諏訪原配	呂] 18 - !水系	- 00	
検査項目	[水源名] 上百引水	源地			[水源名] 市成水源		水源地と混	合)	[水源名] 諏訪原水	源地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類] <∙伏流水			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		355 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		488 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3210		0	1	7210	-JA 1-8	0	1	7015	7013	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·				·				·
大腸菌(定性)	1		0	1	l		0	1			0	1
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			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<u> </u>			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			7.10	1			3.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	1		<0.01	1	İ		<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			13.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.8	1			11.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			75	1			43	1
蒸発残留物			144	1			217	1			176	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			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.005	1
フェノール類 を機物(TOCの景)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	
有機物(TOCの量) pH値			6.5	1			6.5	1			6.6	1
味			0.5	1			0.5	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	<u> </u>		<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
	-			<u>'</u>	1		10.1	<u> </u>	-		(0.1	<u> </u>

	[事業主体 46 - C 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	体名] 02 鹿児	見島県	
	[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1	水源地			[水源名] 岳野水源	地		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	:	260 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		337 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			1.50	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1		<0.08	1	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
四塩10灰条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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
銀及びその化合物 銀及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 9.1	1 1			<0.01 9.2	1			<0.01 7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.1	1			5.1	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			30	1			29	1
蒸発残留物			154	1			143	1			120	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<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			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.004	1			<0.004	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.5	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度	-		<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1	1		<0.5 <0.1	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県			·)03 鹿児	自自但	
	さつま町	,,,,, 底,	ルロボ		さつま町		ルロボ		40 - し さつま町	,00 庇力	ᅜᆓᄍ	
										_		
	[浄水場名		- 00		1	3] 02 - ·#■	- 00			3] 03 - ·#■	- 00	
	船木浄水	、场			西手浄水	、场			上向浄水	、场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
— , ·	船木水源	地			西手水源	地			上向水源	地		
	[E-1, 01	£ **				£ 1427			[F-1:01	£ **		
	[原水の積 湧水	里 親」			[原水の積 湧水	里無」			[原水の種 湧水	里 類」		
	19371				15571				19571			
	[1日平均 原水	浄水量]		213 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		766 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(633 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			21	1			30	1			0	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	1			0	4			0	4
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			0.007	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.30	1			2.30	1
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 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1	1		0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004 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	1		0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001				0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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	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			9.7 0.001	1			9.7 0.001	1			12.7 0.029	1
マンカン及びその16音物 塩化物イオン			4.5	1			5.3	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			31	1			35	1
蒸発残留物			123	1			109	1			160	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.6	1			7.0	1			6.9	1
味					-							
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1	-		0.5	1			0.5	1
<u>濁度</u>			0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0 さつま町	003 鹿	児島県		46 - さつま町	003 鹿.	児島県		46 - C さつま町	003 鹿児	島県	
	[浄水場名 船木東浄		- 00			名] 05 - 争水場	- 00			ろ] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 船木東水	源地(船:	木東第2水	(源地)	[水源名] 城之口水				[水源名] 前岡水源	ī地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		499 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		478 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			9	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0				0	4
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 0.001	1			0.00005	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			0.007	1			0.004	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			2.80	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	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 クロロ酢酸									1			
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					 							
ホルムアルデヒド												
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			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			9.4 0.001	1			12.2 0.001	1			8.0 0.001	1
塩化物イオン			4.4	1			6.4	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			43	1			46	1
蒸発残留物			125	1			155	1			150	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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			0.000001	1			0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	1
フェノール類			0.005	1	 		0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.0003	1			0.3	1
pH值			7.6	1			7.4	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0				0	1
色度			0.5	1			0.5				0.5	1
濁度			0.2	1	L		0.2	1			0.2	1

	[事業主体		児島県		[事業主体		児島県		[事業主体		見島県	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名 新川浄水		- 00		[浄水場4 北原浄水	名] 08 · <場	- 00		[浄水場名 佐志浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新川水源	地			[水源名] 北原水源				[水源名] 佐志水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4	413 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5	i39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	- ALI-S	4212	0	1			54	1		72.12	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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
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			0.011	1			0.004	1			0.004	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-		0.30	1			0.30	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.09	1			0.21	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	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												
クロロホルム	1								1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			17.3	1			11.1	1			15.3	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン			0.001 5.6	1			0.001 5.9	1			0.001 5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			39	1			27	1
蒸発残留物			171	1			158	1			150	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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 0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH值			7.6	1			7.2	1			8.0	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度	1		0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体		児島県		[事業主体		児島県		[事業主体		1島県	
	さつま町	iel	기		さつま町	- JO IEE	> 0 mg >IC		さつま町	C IEC J	/IC	
	[浄水場4 荒瀬浄水	名] 10 〈場	- 00		[浄水場4 久富木浄	名] 11 · ∳水場	- 00		[浄水場名 母ヶ野浄	3] 12 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒瀬水源				[水源名] 久富木水				[水源名] 母ヶ野水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		50 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		168 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
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			0.0003	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			0.010	1			0.006	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.17	1			0.10	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	1		0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			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			23.2 0.001	1			20.3 0.001	1			9.2 0.001	1
マンルン及びその1と音物 塩化物イオン			6.6	1			10.2	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			50	1			4.1	1
蒸発残留物			148	1			174	1			104	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 汗性剤			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 0.0005	1
カール類 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - C さつま町		児島県		[事業主体 46 - さつま町		児島県		[事業主体 46 - C さつま町	· · · -	已島県	
	[浄水場名 登尾浄水		- 00		[浄水場名 白男川浄	名] 14 - 补水場	- 00		[浄水場名 鶴田中央	3] 15 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 登尾水源	地			[水源名] 白男川水				[水源名] 鶴田中央			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ∵表流水(自流)	
	[1日平均原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		132 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	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			1	1			0				250	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			4	4
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	1	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.30	1
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			0.0002	1			0.0002	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									i			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.02 0.05	1			0.02	1			0.24	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.05	1			0.03	1			0.14	1
ナトリウム及びその化合物	1		17.8	1	1		11.0	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.001	1	İ		0.006	1
塩化物イオン			3.3	1			4.5	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			40	1			12	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			115 0.02	1			0.02	1			49 0.02	1
限14フ条曲店性剤 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	1			0.3	1			1.0	1
pH値			8.1	1			7.6	1			7.4	1
味			-	1				-				-
<u>臭</u> 気 色度			0.7	1			0.5	1			3.9	1
濁度			0.7	1			0.3	1			1.8	1

原水		[事業主体 46 - (さつま町		児島県		[事業主体 46 - (さつま町		児島県		「事業主体 46 - C さつま町	本名])03 鹿児	見島県	
「日平均浄水豊 表表水(自治) 「日平均浄水豊 現井戸水 「日平均浄水豊 表表水(自治) 「日平均浄水豊 現井戸水 「田平均浄水豊 、田東内 「田平均浄水豊 、田東内 「田平均浄水豊 、田東内 「田東内 「				- 00		1		- 00				- 00	
Temp	検査項目										地		
原水													
- 最新値(性性) (1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	浄水量]		258 (m³)	1]浄水量]		323 (m³)	1	浄水量]		27 (m³)
一般経験では		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大規順(定性) 4 4 4 0 0 4 4 0 0 7 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7						-201-2							1
大編育(安管) 4 4 0 0 4 0 0 0 7 PSP-20ABTF-D2-ABTF					·				·				
#超数だけの任命物 0,00005 1 0,00005 1 0,00005 1 0,00005 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 0,0002 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0002 1 0,0003 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 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0002 1 0,000				4	4			0	4			0	4
対したいというというというというというというというというというというというというという				0.00030				0.00030				0.00030	1
おみだら心を物	水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
上表及子の化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
 「毎中月上に合物 ○002 1 ○002 1 ○004 1 ○006 1 ○001 1 ○002 1 ○008 1 ○11 ○12 ○13 ○14 ○14 ○15 ○16 ○17 ○17 ○18 ○18 ○19 ○19 ○19 ○19 ○19 ○10 ○11 ○10 ○11 ○11 ○12 ○12 ○13 ○14 ○14 ○14 ○14	鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
 六番ワルヒ合物 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.004 1 0.004 1 0.001 1 0.002 1 0.008 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.002 1 0.003 1 0.004 1 0.005 1 0.006 1 0.006 1 0.006 1 0.006 1 0.006 1 0.001 1 0.0									1				1
超科能度素													1
シアル性物(オン及び他化シア)													1
掃熱態等素とが香褐酸態素													1
7 未及げるの任合物													1
# かえ及びその化合物													1
四迭化差素 0 00002 1 0 00002 1 0 00002 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 00000 1 0 0 0000 1 0													1
14 - ジオキサン 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.006 1 0													1
9.2-12-97DILTFU2及び下2V2-12-97DILTFU2													1
デーラフロエチレン 0.001 1 0.001 <													1
PJDDITFID	ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
(A)	テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸 クロコホルム グブロロが酸 () () () () () () () () () ()	ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロボルム ジプロロ目辞録 () () () () () () () () () ()	塩素酸												
ジウロロ酢酸 ()	クロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸 () () () () () () () () () ()	クロロホルム												
臭素酸 総トリルロメラン 日本	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモボルム ボルムアルデトド 電給及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.04 1 0.03 1 0.03 1 0.03 前級びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.03 前級びその化合物 0.01 1 0	ジブロモクロロメタン												
ドリクロ日酢酸 日本ジクロロメタン 日本ジクロロメタン 日本ジクロロメタン 日本ジクロロメタン 日本ジクロロメタン 日本ジクロロメタン 日本ジクロスを含め 日本ジグをの化合物 日本ジグをのいるののののののののののののののののののののののののののののののののののの	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 アルミンム及びその化合物 0.23 1 0.02 1 0.02 鉄及びその化合物 0.14 1 0.03 1 0.03 鋼及びその化合物 0.14 1 0.03 1 0.03 鋼及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 0.006 1 0.001 1 0.001 塩化物イオン 2.7 1 4.1 1 3.7 アンガン及びその化合物 5.3 1 1 7.2 1 5.8 素発機関物 5.3 1 146 1 105 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 2 -メチルイソボルネオール 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 2 -メチルイソボルネオール 0.00001 1 0.00001 1 0.000001 アエノール類 0.005 1 0.005 1 0.005 有機物(TOCの量) 0.09 1 0.00 1 0.00 色度 0.01 0.01 0.01 0.00 色度 0.01 0.01 0.01 0.00	ブロモジクロロメタン												
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 0.23 1 0.02 1 0.02 鉄及びその化合物 0.14 1 0.03 1 0.03 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 0.006 1 0.001 1 0.001 塩化物イオン 2.7 1 4.1 1 3.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 72 1 58 蒸発残留物 53 1 146 1 105 陸イカン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 キイオン界面活性剤 0.005 1 0.000001 1 0.000001 キイオン界面活性剤 0.005 1 0.00001 1 0.000001 オイン界面活性剤 0.005 1 0.00001 1 0.000001 キイオン界面活性剤 0.005 1 0.00005 1 0.00005 1 0.00005 カルリールのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので													
飲及びその化合物 0.14 1 0.03 1 0.03 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 3.8 1 9.8 1 9.3 マンガン及びその化合物 0.006 1 0.001 1 0.001 塩化物イオン 2.7 1 4.1 1 3.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 72 1 58 蒸発残留物 53 1 146 1 105 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 まイオン界面活性剤 0.0005 1 0.000001 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0 1 0 0 1 0 0 内値 7.3 1 7.8 1 0 0 0 財庫 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>													1
銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 3.8 1 9.8 1 9.3 マンガン及びその化合物 0.006 1 0.001 1 0.001 塩化物イオン 2.7 1 4.1 1 3.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 11 1 72 1 58 蒸発残留物 53 1 146 1 105 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 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 まイオン界面活性剤 0.005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.3 中値 7.3 1 7.8 1 0 奥気 0 1 0 1 0 0 母質 0 1 0 1 0 0 日本付入のののののののののののののののののののののののののののののののののののの													1
ナトリウム及びその化合物 3.8 1 9.8 1 9.3 マンガン及びその化合物 0.006 1 0.001 1 0.001 塩化物イオン 2.7 1 4.1 1 3.7 カルシウム等(硬度) 11 1 72 1 58 蒸発残留物 53 1 146 1 105 10 10 10 10 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.00 1 0.00 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1										ļ			1
マンガン及びその化合物 0.006 1 0.001 1 0.001 塩化物イオン 2.7 1 4.1 1 3.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 72 1 58 蒸発残留物 53 1 146 1 105 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0005 1 0.000													1
塩化物イオン 2.7 1 4.1 1 3.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 11 1 72 1 58 蒸発残留物 53 1 146 1 105 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 2ーメチルイソポルネオール 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 72 1 58 蒸発残留物 53 1 146 1 105 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 エノメチルイソボルネオール 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 長気 0 1 0 1 0.5 1													1
蒸発残留物 53 1 146 1 105 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 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 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 長気 0 1 0 1 0 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5													1
陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 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 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 臭気 0 1 0 1 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5													1
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 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.3 PH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 臭気 0 1 0 1 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5		-								-			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 0.005 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) 0.9 1 0.3 1 0.3 PH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 長気 0 1 0.5 1 0.5										-			1
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) 0.9 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5		1								-			1
フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5		-								-			1
有機物(TOCの量) 0.9 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5		+											1
pH値 7.3 1 7.8 1 8.1 味 9気 0 1 0 1 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5		-								-			1
味 息気 0 1 0 1 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5		1											1
臭気 0 1 0 1 0 色度 3.2 1 0.5 1 0.5		1		1.3	1			7.8	1			8.1	1
色度 3.2 1 0.5 1 0.5					1			_				_	
		1											1
冲 中		+		3.2	1	-		0.5	1			0.5	1

	事業主体	+ ⊅1			事業主体	+ ⊅1			[事業主体	-		
	46 - 0		児島県		46 - (児島県		46 - 0		島県	
	さつま町	103 底	兀埼乐		さつま町	103 底	冗局乐		さつま町	103 底次	5 局乐	
	[浄水場名 柊野浄水		- 00		[浄水場名 浦川内浄	ろ] 20 - →水場	- 00		[浄水場名 上場浄水	名] 21 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 柊野水源				[水源名] 浦川内水	(源地			[水源名] 上場水源	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		54 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	ļ		0	4			0	4			0	4
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	1		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
た			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.10	1			2.70	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - 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	-											
クロロホルム	-											
ジクロロ酢酸	-				1							
ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	-		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 銅及びその化合物	+							1				1
サトリウム及びその化合物	-		0.01 6.5	1			0.01 9.2	1			0.01	1
マンガン及びその化合物	-		0.001	1	1		0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			3.2	1			3.4	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			36	1			59	1
蒸発残留物			99	1			148	1			130	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値 n±	-		7.3	1			7.9	1			7.4	1
臭気	+		0	1			0	1			0	1
色度	+		0.5	1			0.5	1			0.5	1
温度			0.2	1			0.3	1			0.3	1
			U.E.	•			0.2	<u> </u>			V.E	

	[事業主体 46 - C さつま町		児島県		[事業主体 46 - (さつま町		児島県		[事業主体 46 - 0 さつま町	本名] 103 鹿児	島県	
	[浄水場名 求名浄水		- 00		[浄水場名 観音滝浄	名] 23 - 本水場	- 00		[浄水場名 白猿浄水	S] 24 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 求名水源	地			[水源名] 観音滝水	〈源地			[水源名] 白猿水源	i地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•表流水((自流)		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		855 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	7010	20 III	0	1	721-3	72.15	0	1	7015	7013	170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								·			.,,	
大腸菌(定性)			0	4			0	4			11	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	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	1		0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 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			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.03	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.8	1			4.2	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			3.0	1			4.5	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			23	1			15	1
蒸発残留物			145	1	1		86	1			64	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.0003	1			0.8	1
pH値			7.7	1			8.4	1			7.4	1
味			,	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			3.6	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.5	1

	[事業主体 46 - C 指宿市		児島県		[事業主体 46 - (指宿市		児島県		[事業主体 46 - 00 指宿市		島県	
	[浄水場名 池田水源		- 01		[浄水場名 新永吉浄		- 01		[浄水場名 鰻池水源:	-		
検査項目	[水源名] 池田水源	地			[水源名] 新永吉水				[水源名] 鰻池水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	11,9	912 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		82 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,4	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	3015	-10.10	28	1	-1012		48	1			66	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			1	12			0	1
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	1
六価クロム化合物 エルマン・			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
ジアンに初1オン及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.30	1			<0.001	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.30	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			<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	1			<0.002 <0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001	· ·			(0.001				(0.001	· ·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			1.20	1			0.07	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			11.1	1			13.1	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.040	1			0.110	1
塩化物イオン			10.1	1			11.4	1			15.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			89	1			39	1
蒸発残留物 陰(オン) 男 京活性 割			97	1			199	1			112	1
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	0.000002	<0.00001	<0.02 <0.00001	30
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1	1		<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	30
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.00002	\U.500001	<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.9	1
pH值			7.1	1			7.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			24.4	1			9.1	1
濁度	1		<0.2	1			4.4	1			3.2	1

	[事業主体 46 - 0 指宿市		児島県		[事業主体 46 - (指宿市		児島県		[事業主体 46 - 0 指宿市		見島県	
	[浄水場名 東之浜水	3] 05 :源地系浄			[浄水場名 京田水源		- 01			3] 07 - 源地系浄		
検査項目	[水源名] 東之浜水				[水源名] 京田水源	地			[水源名] 岡元平水	源地		
	[原水の租 浅井戸水		水		[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		600 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	733 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	392 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			58	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	4
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	1		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			3.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.11	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 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.05	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	-		10.2	1			12.7	1			7.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.010 9.6	1			<0.001 12.6	1			<0.001 8.6	1
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			69	1			28	1
蒸発残留物			126	1			214	1			59	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	1
まイオン界面活性剤	1		<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.2	1			7.1	1			7.4	1
味			7.2	·	1		7.1	'			77	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 00		見島県		[事業主体 46 - 00		見島県		[事業主体 46 - 00		島県	
	枕崎市 [浄水場名] 深浦浄水場	_	- 00		枕崎市 [浄水場名 金山浄水	-	00		枕崎市 [浄水場名] 白沢浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 深浦水源	93			[水源名] 花渡川	20			[水源名] 神之河水》			
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水・		<	
	[1日平均治原水	予水量]	3,2	232 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	3,	156 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	9	05 (m³)
	最高	最低	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	8	107	3	>300	>300	>300	3	>17	7	12	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			3	3			1	3
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			<0.0005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.40	6.10	6.30	3	0.90	0.50	0.70	3	9.60	8.90	9.20	3
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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.08	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			17.0	1			8.2	1			16.0	1
マンガン及びその化合物	100	17.0	<0.005	1	11.0	100	0.006	1	100	150	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	17.0	17.0 67	1	11.0	10.0	10.0 24	1	16.0	15.0	16.0 78	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			198	1			79	<u> </u> 1			230	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			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類	/0.5	10.5	<0.0005	1		^-	<0.0005	1	(0.5	/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.5	<0.3 6.3	<0.3 6.4	3	0.6 7.4	0.5 7.2	0.5 7.3	3	<0.3 6.6	<0.3 6.4	<0.3 6.5	3
pn値 味	0.0	0.3	0.4	3	7.4	1.2	1.3	3	0.0	0.4	0.0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	4.0	2.0	3.0	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.9	0.6	0.8	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体 46 - C 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿児	見島県	
	[浄水場名 宮之前水					3] 02 - :源地中区			[浄水場名 折口水源	. =	- 00	
検査項目	[水源名] 宮之前水	源地低区			[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		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	742 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	161 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			18	1			18	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	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	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			80.0	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	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			0.0002	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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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 銅及びその化合物	-		<0.03 <0.01	1			0.03	1			0.11 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			8.9	1			8.4	1			25.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.112	1
塩化物イオン			6.7	1			6.8	1			34.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			44	1			80	1
蒸発残留物			82	1			91	1			231	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			0.02	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001 0.000001	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	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.0	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1	-		0	1
色度 濁度	-		<0.5 <0.2	1			0.5 0.2	1			1.0 0.2	1

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市 [浄水場名	008 鹿児	記島県	
検査項目	園田水源 [水源名]		00		山下水源	地	00		黒之浜第		00	
<u>. </u>	合)		(2号井・3	号井と混			66水源地	と混合)	黒之浜第			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	,	849 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	,	514 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			2.60	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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			0.017	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												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	-		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物			7.8 <0.001	1			16.5 0.002	1			9.6	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			5.7	1			14.2	1	-		10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			69	1			44	1
素発展留物			80	1			173	1			125	1
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1	İ		<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	ļ		<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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.7	1			7.4	1
中												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 選申	-		<0.5	1			<0.5	1	-		<0.5	1
濁度	1		<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿児	己島県	
	[浄水場名 黒之浜第				1	3] 08 · 3水源地			[浄水場名 隼人水源	名] 09 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 黒之浜第	2水源地			[水源名] 黒之浜第	3水源地			[水源名] 隼人水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		173 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		173 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4410	4A 158	24	1	44/11/1	4×1=x	1	1	44/11		0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	-
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	-
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			5.60	1			1.40	-
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	•
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	
1,4 ー シオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1		<0.005	1	1		<0.003	1	1		<0.005	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	-
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸	1								1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	-
型鉛及びての化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
ナトリウム及びその化合物			11.5	1			14.0	1			14.7	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13.5 59	1			20.7	1			16.6	
がとうな、マクインラム寺(使及) 蒸発残留物			155	1	1		130	1			163	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	-
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	•
非イオン界面活性剤			<0.005	1	1	-	<0.005	1		-	<0.005	
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	-
有機物(TOCの重) pH値			<0.3 7.5	1			<0.3 6.6	1			<0.3 7.2	
味			7.5	'			0.0				1.2	
臭気			0	1			0	1			0	-
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	

	[事業主体 46 - 0 阿久根市 [浄水場名	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 体 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 阿久根市	008 鹿児	記島県	
	深田水源		- 00		脇本水源	地	- 00		三笠水源	名] 12 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 深田水源	地			[水源名] 脇本第3		92水源地	上混合)	[水源名] 三笠水源	i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	ı	632 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	308 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			270	1			40	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			1.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001				(0.001	· · ·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	1		0.14	1			<0.03	1	-		0.05	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 33.3	1			<0.01 22.2	1			<0.01 25.3	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			58.9	1			29.9	1			31.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			56	1			46	1
蒸発残留物			231	1	ļ		194	1			180	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.179	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.6	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - () 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市	008 鹿児	己島県	
	[浄水場名 桐野水源		- 00			名] 14 · [1水源地			[浄水場名 鶴川内第		- 00	
検査項目	[水源名] 桐野水源	地			[水源名] 鶴川内第	1水源地			[水源名] 鶴川内第	2水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		276 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2	1		-JA 1:00	18	1	7010	70 F=*	78	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
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 0.002	1			0.002 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.80	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.05	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			9.7	1			4.7	1			9.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 9.3	1			<0.001 5.5	1			<0.001 6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.3	1			30	1			41	1
蒸発残留物			152	1			82	1			78	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			<0.00001	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 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.4	1	1		7.7	1	1		6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u>濁度</u>			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市	008 鹿児	己島県	
	[浄水場名 田代水源		- 00		[浄水場名 尾崎水源	名] 17 · [地	- 00		[浄水場名 牛之浜水	3] 18 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 田代水源	i地			[水源名] 尾崎水源				[水源名] 牛之浜水	源地		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		70.10	13	1	7210	-3A 11-08	220	1	7010	70 F=*	130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.60	1			0.50	1
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
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			6.6	1			7.5	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.001 4.3	1			<0.001 5.8	1			<0.001 7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			41	1			51	1
蒸発残留物			81	1			71	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	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 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	1		<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH值			7.7	1			7.8	1			7.9	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.8	1			1.0	1
濁度			<0.2	1			0.2	1			0.3	1

	[事業主体 46 - C 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市	008 鹿児	島県	
	[浄水場名 大川水源		- 00		[浄水場4 尻無第1	名] 20 · 水源地	- 00		[浄水場名 尻無第2	3] 21 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 大川水源	i地			[水源名] 尻無第1				[水源名] 尻無第2			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		232 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			280	1			430	1			1600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1	1		0.09	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
四塩10次系 1,4一ジオキサン			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモングロロメダン プロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1		0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナレロ・アバスの化合物			<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			7.0 0.006	1			8.8 0.001	1			6.8 0.001	1
塩化物イオン			5.9	1			7.7	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			56	1			36	1
蒸発残留物			77	1			95	1			95	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	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類	+		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			0.4	1
pH值			7.7	1			7.9	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			1.6	1			1.6	1
濁度			0.4	1			0.4	1			0.4	1

	[事業主体 46 - C 南さつま市	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南さつまで	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南さつます	009 鹿児	B島県	
	[浄水場名 内山田水		- 00		[浄水場4 川畑第2	各] 02 - 水源地	- 00		[浄水場名 万之瀬水	3] 05 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 内山田水	源地			[水源名] 川畑第2				[水源名] 万之瀬水	源地		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の租 湧水・浅ま			
	[1日平均 原水	浄水量]		132 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	385 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,3	318 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00300	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	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.20	1			0.80	1			3.00	1
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	İ		0.20	1			<0.08 <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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			(0.01				0.00				(0.01	
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			0.03 <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			11.0	1			59.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.030	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			140.0	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			180	1			160 490	1			39 140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2 7.5	1			<0.2	1
pH値 味			6.6	1			7.5	1			6.3	1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u> </u>			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿児	見島県	
	[浄水場名 中津野浄		- 00		[浄水場名 内布水源	名] 07 · 原地	- 00		[浄水場名 舞敷野水		- 00	
検査項目	[水源名] 花瀬第1	水源			[水源名] 内布第1				[水源名] 舞敷野水	源地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,0	082 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		37 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40111		0	1	4010		0	1		-1A 12V	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			<0.10	1			3.10	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			27.0	1			14.0	1	-		11.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 52.0	1			<0.005 13.0	1			<0.005 9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			63	1			42	1
蒸発残留物			260	1			130	1			120	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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
71/フール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH值			7.2	1			7.4	1			6.7	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体 46 - C 南さつます 「浄湊、源第 「小湊、源第 「原井戸・ 「原井戸・ 「原井戸・	009 鹿 ī 名] 09 地 水源 ^[類]	児島県 - 00	290 (㎡)	津貫中間 [水源名] 津貫中間 [原水の利深井戸水	009	#	229 (㎡)	久木野水 [水源名] 久木野第 [原水の種 湧水	009 鹿児 元 名] 11 - 源地 〔2取水井		38 (㎡)
	原水				原水				原水			
	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	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1	1		1	
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
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	<u>_</u>
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.18	1	İ		<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									İ			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			(0.02				(0.0:				/0.0/	
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 0.03	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.03	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			14.0	1			17.0	1			9.6	1
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1			0.120	1			<0.005	<u>.</u>
塩化物イオン			19.0	1	İ		11.0	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			54	1			26	1
蒸発残留物			100	1			150	1			87	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	-		<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.2 6.6	1			<0.2 7.8	1			<0.2 6.8	1
味			0.0	1			1.8	1			0.8	<u>'</u>
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1	 		1.0	1			<1.0	1
濁 度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	<u>_</u>
						-						

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿児	思島県	
	[浄水場名 内山田上		- 00		[浄水場名 鉄山水源		- 00		[浄水場名 東山水源	3] 14 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 内山田上	水源地			[水源名] 鉄山水源				[水源名] 東山水源	i地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		59 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 悪球動物の書	1		<0.002 <0.004	1	-		<0.002 <0.004	1	1		<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
グブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11.0	1			7.7	1			9.7	1
がかりな、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			120	1			89	1			110	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			<0.00001	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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.8	1			7.1	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<u> </u>	1		<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	009 鹿	児島県		46 - 0	009 鹿	児島県		46 - 0)09 鹿児	島県	
	南さつます	1			南さつます	ħ			南さつます	ī,		
	[浄水場名	<u>3</u>] 15 ·	- 00		[浄水場4	各] 16	- 00		[浄水場名	各] 17 -	- 00	
	高倉水源	地			干河水源	地			大坂浄水	(場		
検査項目	[水源名] 高倉水源	地			[水源名]				[水源名] 大坂第1			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			50	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1		-	<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	1		0.02	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			0.20	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 11.0	1			<0.01 15.0	1			<0.01 11.0	1
マンガン及びその化合物			0.086	1			<0.005	1		-	<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			11.0	1	1	-	7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			61	1			28	1
蒸発残留物			120	1			120	1			99	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			<0.00001	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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH值			7.8	1			7.9	1			7.5	1
中			_									
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.0	1	-		<1.0	1	-		<1.0	1
濁度			5.6	1			<0.1	1			0.1	1

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿児	己島 県	
	[浄水場名 田ノ平浄:		- 00		[浄水場名 大浦浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 椎木浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 田ノ平浄:	水場			[水源名] 大浦第1	•3•5•7•	8•9取水≠	‡	[水源名] 荒木川水	源地・椎	木浄水場	
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E		井戸水	
	[1日平均原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	(667 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.006	1			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物 エルチをなま			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1	-		<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.001	1			<0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.10	1			0.15	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			<0.001	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 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1	-		<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
チルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	1		32.0	1			36.0	1
マンガン及びその化合物			0.013	1	1		0.110	1			0.058	1
塩化物イオン			8.6	1			18.0	1			22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			64	1			78	1
蒸発残留物			110	1			190	1			190	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			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.4	1	1		7.8	1			7.1	1
味				•	1		7.0					
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			3.0	1
濁度			0.2	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体 46 - C 南さつま市 [浄水場名 大当浄水 [水源名] 大当浄水	009 鹿 ī 3] 21 · 場	児島県- 00		[事業主体 46 - 一 南さつまで [浄水場名 黒瀬浄水 [水源名] 黒瀬浄水	009 鹿 市 名] 22 -	児島県- 00		赤生木淨[水源名]	009 鹿児 万 名] 23 · →水場		
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 表流水([原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		173 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		104 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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	44/101	4A 158	44	1	4010	44 IS	110	1	4×11-3	47 I-3	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			· · ·	· ·			. 10	·				•
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.07	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	İ		<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			\0.001	<u> </u>			\0.001	'			₹0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	-		<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			<0.01 10.0	1			<0.01 11.0	1			<0.01 24.0	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	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.0	1			14.0	1			22.0	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			14.0	1			94	1
<u> </u>			70	1	<u> </u>		74	1			197	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			<0.00001	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	İ		<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	1			0.5	1			<0.2	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			4.0	1			1.7	1
濁度			0.2	1			0.5	1			0.3	1

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南さつます	09 鹿児	見島県	
	[浄水場名 谷山浄水		- 00		[浄水場名 坊泊浄水	名] 25 · 〈場	- 00		[浄水場名 久志浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 谷山浄水	場			[水源名] 坊泊第9-	-1•9-3取2	水井		[水源名] 島別当水	源地∙共何	申取水ポン	プ場
	[原水の種 伏流水・注				[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(677 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	241 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		70.104	34	1		-J.A. 1-34	28	1	7015	30 let	52	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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 <0.001	1			<0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.35	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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 クロロホルム					İ							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									1			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
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			0.31	1			0.10	1			0.10	1
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.03	1			0.05	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			12.5	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25.0 26	1			16.5 40	1			10.0	1
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			92	1			115	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.6	1			<0.0005 <0.2	1			<0.0005 0.3	1
pH値			7.5	1			6.9	1			7.8	1
味			7.5	<u>'</u>			0.3	· '			7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			0.6	1			0.2	1			0.6	1

	[事業主体 46 - C 南さつま市	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市	10 鹿」	児島県		[事業主体 46 - 01 志布志市		島県	
	[浄水場名 野間池浄		- 00		[浄水場名 大迫水源:	-	00		[浄水場名 森山水源 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 岬水源地	!			[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源			
	[原水の租 湧水・伏流				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・			
	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均》 原水	净水量]	6,3	397 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,6	i71 (m³)
	最高	最低	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		84	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	1			(0.000				40.000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			5.50	1			3.90	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.13 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	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			<0.01	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			48.0	1			<13.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78.0 110	1			10.0 56	1			9.2 46	1
<u> </u>			290	1			236	1			184	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			<0.00001	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	1		<0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.2	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.1	1			6.4	1			6.4	1
味			7.1	,			0.1				0.1	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 01 志布志市		児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市		児島県		[事業主体 46 - 01 志布志市		島県	
	[浄水場名] 出水水源均	_	- 00		[浄水場名 田之浦第		- 00		[浄水場名 上田之浦:	=	00	
検査項目	[水源名] 出水水源				[水源名] 田之浦第	1水源			[水源名] 上田之浦	水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均清原水	争水量]		223 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		142 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.90	1			7.50	1			3.80	1
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			<0.08 <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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.18	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			10.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			14.0	1			9.3	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			45 208	1			64 248	1			36 180	1
除イオン界面活性剤			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.5	1			<0.3 6.6	1			<0.3 6.8	1
pH個 味			0.0	1			0.0	1			8.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.1	1

	[事業主体 46 - 01 志布志市		見島県		[事業主体 46 - 0 志布志市	10 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 01 志布志市		島県	
	[浄水場名] 四浦水源均	-	- 00		[浄水場名 有野水源		- 00		[浄水場名 久保園水	-	00	
検査項目	[水源名] 四浦水源				[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水	源		
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	净水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	:	280 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	7	'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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			3.20	1			3.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			10.0 <0.005	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 4.0	1			<0.005 8.2	1			<0.005 6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			43	1			44	1
蒸発残留物			101	1			208	1			197	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.4	1			6.5	1
味			5.7				0.7				0.0	•
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 01 志布志市		児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市		児島県		[事業主体 46 - 01 志布志市		島県	
	[浄水場名 新橋第1水	_	- 00		[浄水場名 新橋第27		- 00		[浄水場名 豊留第1ヵ	=	00	
検査項目	[水源名] 新橋第1水	く源			[水源名] 新橋第27	と 源			[水源名] 豊留第1개	×源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		234 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		179 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)											48.0	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			3.20	1			3.80	1
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			<0.08 <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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			13.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.7	1			7.0	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			35 159	1			40 201	1			47 212	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			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.6	1			<0.3 6.9	1			<0.3 6.7	1
pHilli 味			0.0	1			6.9	<u>'</u>			0.7	
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>- 2.2.</u> 色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	·夕1			事業主体	- タ 1			事業主体	タ1		
	46 - 0		見島県		46 - 0		児島県		46 - 01		色旧	
	志布志市	10 庭:	元		志布志市	10 庭:	几场朱		志布志市	0 庭近	. 运示	
	[浄水場名] 13 -	- 00		[浄水場名	i] 14 -	- 00		 [浄水場名] 15 -	00	
	豊留第27	k源地			東部水源	地			中部水源均	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	豊留第27	 水源			東部水源				中部水源			
	「原水の種	鞱]			「原水の種	類			原水の種	档		
	深井戸水	~			湧水				湧水	~C		
				. 2.				. 2.				. 2.
	[1日平均》 原水	争水量]			[1日平均》 原水	争水量]		933 (m)	[1日平均治 原水	争水量]	1,5	25 (m)
	最高	最低	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	1			6	1			2	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004 <0.001	1			<0.004	1
ジャン化物14フ及び塩化ジャン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 5.70	1			4.90	1			<0.001 4.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — 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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 8.8	1			<0.005 7.2	1			<0.005 7.2	1
塩16-701777 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			48	1			48	1
素発残留物			236	1			203	1			208	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			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.4	1			6.3	1			6.3	1
味			J. F	<u>'</u>			0.0	·			0.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 01 志布志市		児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市		月島県		[事業主体 46 - 0 志布志市		島県	
	[浄水場名 蓬原水源 ^は	_	- 00		[浄水場名 西部水源:	-	00		[浄水場名 曲水源地] 19 -	00	
検査項目	[水源名] 蓬原水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源			
	[原水の種類 深井戸水	井戸水 月平均浄水量] 362 (㎡) [類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治原水	净水量]		362 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	;	877 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		4 (m³)
	最高	最低	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	1		_	4	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			4.10 <0.08	1			2.80 <0.08	1			1.40	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 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.14	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			11.0 <0.005	1			9.9	1			11.0 <0.005	1
塩化物イオン			8.6	1			6.0	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			37	1			34	1
蒸発残留物			194	1			172	1			172	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.5	1			6.5	1
味 自与				1								
<u>臭気</u> 色度			<0.5	1			0 <0.5	1			1.9	1
置度 濁度			<0.5	1			<0.1	1			0.5	1

	[事業主体 46 - 01 志布志市		見島県		[事業主体 46 - (いちき串オ	011 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 いちき串え)11 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 蓬原中野海	_	00		[浄水場名 山之神浄		- 00		[浄水場名 早馬浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 蓬原中野z	水源			[水源名] 五反田川	I			[水源名] 中高畑			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水・注		·深井戸水·	·湧水	[原水の積 深井戸水			
	[1日平均治 原水	争水量]		818 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	645 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	798 (m³)
	最高	最低	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	1			1900	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							1	1			0	1
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
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			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.20	1			0.50	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.11	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 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	1		0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.24	1			<0.03	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			11.0	1			10.4	1			17.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.041	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.2 48	1			9.3 45	1			16.3	1
がいつび、マクインウム寺(便度) 蒸発残留物			208	1			117	1	1		173	
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			0.000002	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			<0.004	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) pH値			<0.3 6.3	1			1.0 7.4	1	-		<0.3 7.1	1
味			0.5	'			7.7				7.1	'
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			<0.5	1			5.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			2.7	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C いちき串オ)11 鹿	児島県		[事業主体 46 - (いちき串ス	011 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 いちき串オ)11 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 大薗浄水		- 00		[浄水場4 海瀬浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 川上浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 鍋田				[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		500 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		984 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	780 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		70.134	0	1	721-3	-J.A. 11-38	0	1	70.100	70 F=*	8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001 0.004	1			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.13	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージク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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.6	1			17.2	1			14.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.011 67.2	1			<0.001 18.6	1			<0.001 9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1			39	1			32	1
蒸発残留物			291	1			173	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
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
有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH值			6.8	1			7.2	1			7.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

大器を住物 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0		[事業主体 46 - C いちき串オ)11 鹿	児島県		[事業主作 46 - い いちき串え	011 鹿	児島県		[事業主体 46 - C	011 鹿児	8島県	
中組				- 00				- 00				- 00	
日田 写浄水型 680 (m) 日田 写浄水型 163 (m) 日田 写浄水型 163 (m) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	検査項目	1											
原水													
大體部性			浄水量]		680 (m³)	1]浄水量]		0 (m³)	1	浄水量]	1	63 (m³)
大器を住物 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器優(性) の 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	一般細菌			0				0	1			0	1
がおけんがたら物 (0,00030 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,000300 1 (0,00030 1 (0,00030 1 (0,00030 1 (0,00030 1 (0,0003	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
水銀及びため作物								0				0	1
世ン及びその任命物													1
総及びその化合物													1
上表及げらの化合物													
************************************													1
													1
開始監督表の子便利税監督素													1
フォスタビやの任命物 0.17 1 0.15 1 0.14 1 四塩化塩素 (0.0002 1 (0.1 1 (0.1 1 (0.1 1 (0.1 1 (0.0 1 (0.0002 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0006 1 (0.0006 1 (0.0006 1 (0.0006 1 (0.0002 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 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 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
小力素及げるの化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.10	1			0.10	1
四塩化素													1
14ジオキサン													1
2.2.1-12-ソフロロエチレンをいきからに													1
ジウロロメリン										1			
7-F7DIDITFU)													1
PUPDIDIFFICE 40.001 1													1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロボルム									1	İ			1
クロロ計能 クロボルム クロボルム グプロエクロロメタン 果素酸 総ドリハロメタン ドリクロ目離 プロモジカロメタン プロモがロスタン プロモがロスタン プロモがロスタン プロモがロスタン プロモがロスタン プロモがロスタン プロモがロスタン プロモがロスタン プロモがした物 (0.01 1 (0.01 1 (0.00 1 (0.0	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
9口口市計し ツワロコ計酸 ツワロコ計酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロロ酢酸 (日本)										1			
ジブロモシロロメタン 9素酸 () () () () () () () () () () () () () (
臭素酸 飲わりハロメラン 日本													
ドリウロ酢酸 日本の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学のできます。 日本の日本学の日本学の日本学の日本学のできます。 日本の日本学の日本学の日本学の日本学のできます。 日本の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日													
プロモジクロロメタン プロモボルム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデド	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 郵鉛及びその化合物													
亜鉛及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.00 1 〈0.00 1 〈0.00 1 〈0.00 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.00 1 ✓0.00													
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 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 1 塩化物イオン 8.0 1 8.7 1 〈0.001 1 塩化物イオン 8.0 1 8.7 1 〈0.001 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 25 1 30 1 29 1 蒸発残留物 146 1 145 1 143 1 除イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.002 1 〈0.002 1 ジェオスミン 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 エメートリイがボルネオール 〈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 オイオン界面活性剤 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0				/0.01	1			/0.01	-			/0.01	
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
翻及びその化合物													1
マンガン及びその化合物					-								1
塩化物イオン 8.0 1 8.7 1 9.2 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 25 1 30 1 29 1 蒸発残留物 146 1 145 1 143 1 陰イオン界面活性剤 <0.002	ナトリウム及びその化合物			15.3	1			13.7	1			12.9	1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 25 1 30 1 29 1 蒸発残留物 146 1 145 1 143 1 陰イオン界面活性剤 〈0,02 1 〈0,02 1 〈0,000 1 ジェオスミン 〈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 〈0,000001 1 〈0,00005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 1 オノノル類 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 1 内機物(TOCの量) 〈0,3 1 〈0,3 1 〈0,3 1 〈0,3 1 味 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 臭気 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 内容 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 自動 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 大学教育 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 大学教育 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 大学教育 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報 人の情報													1
蒸発残留物 146 1 145 1 143 1 陰イオン界面活性剤 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>													1
陰イオン界面活性剤													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) 〈0,3 1 〈0,3 1 〈0,3 1 PH値 7.7 1 7.8 1 7.6 1 味 「日本													
2-メチルイソボルネオール 1 <													1
非イオン界面活性剤 </td <td>2ーメチルイソボルネオール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	2ーメチルイソボルネオール												1
有機物(TOCの量) (0.3 1 (0.3 1 (0.3 1 pH値 7.7 1 7.8 1 7.6 1 味 9気 0 1 0 1 0 1 色度 (0.5 1 (0.5 1 (0.5 1													1
pH値 7.7 1 7.8 1 7.6 1 味 9気 0 1 0 1 0 1 色度 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td><0.0005</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td><0.0005</td><td>1</td></t<>				<0.0005	1				1			<0.0005	1
味 臭気 0 1 0 1 0 1 色度													1
臭気 0 1 0 1 0 1 色度 <0.5 1				7.7	1			7.8	1			7.6	1
色度 (0.5 1 (0.5 1 (0.5 1						ļ							
													1
Mental 200 1 1 200 1 1 200 1 1 200 1 1 200 1 1 200 1 1 200 1 200 1 1 200 1 1 200 1 2	色度			<0.5 <0.2	1			<0.5 <0.2	1			<0.5 <0.2	1

	[事業主体	<u>*</u> 名]			事業主信	本名]			事業主体	太名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	–	児島県			··□」)11 鹿児	島県	
	いちき串オ		30E(3)(いちき串ス		20 III 7K		いちき串ス		5 II J	
	[浄水場名 大里浄水		- 00		[浄水場名 小ヶ倉浄	各] 11 - 水場	- 00		[浄水場4 萩元浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大里				[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	浄水量]		520 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		569 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			21	1			620	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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
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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	1		<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.70	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<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			<0.004	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 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.09	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			26.4	1			9.2	1	-		9.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 21.1	1			<0.001 9.9	1			0.017	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			38	1			33	1
蒸発残留物			214	1			86	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	1		<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)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 0.9	1
pH値			7.5	1			7.6	1			7.7	1
味			7.5	<u>'</u>			7.0	<u>'</u>			7.7	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			4.7	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			1.0	1

	事業主体	*名]			[事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1) 11 鹿児	自自但	
	いちき串オ		心西木		いちき串オ		儿齿木		いちき串ス		一一不	
	[浄水場名	፭] 13 ⁻	- 00		[浄水場名	<u> 3</u>] 14 ·	- 00		[浄水場名	各] 15 -	- 00	
	白浜浄水	場			土川浄水	場			岩下浄水	〈場		
検査項目	[水源名] 白浜				[水源名] 土川				[水源名] 岩下			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		34 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	143 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			15	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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
と素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1	-		<0.002 <0.004	1
型明販売至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.001	1			<0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.20	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			<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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモシクロロメダフ ブロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.1	1			13.3	1			13.7	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			10.3	1			11.4	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	1		49	1			25	1
蒸発残留物			87	1	-		134	1			128	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 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	1		<0.000001	
ェーステルイライルイタイル 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1	+		<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	1		<0.3	1
pH値			7.2	1			8.0	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度	1		<0.2	1			<0.2	1	1		<0.2	1

	[事業主体	★夕 1			[事業主信	★夕 1			事業主体	*夕]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	· · · -	児島県		46 - 0	· · · -	島県	
	いちき串オ		冗局乐		いちき串ス		兀岛乐		西之表市		5. 与乐	
	[浄水場名 太郎坊浄		- 00		[浄水場4 中ノ平浄	名] 17 - 水場	- 00		[浄水場4 阿曽浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 太郎坊				[水源名] 中ノ平				[水源名] 甲女川			
	[原水の種 表流水(F				[原水の程 深井戸水				[原水の程 表流水()	重類] 自流)・浅ま	井戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		784 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			420	1			0				1100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
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	İ		0.001	1			<0.001	1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			0.40	1
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 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 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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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			0.07	1			<0.02	1			0.83	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			0.28	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			7.8	1			10.7	1			12.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.009	1			<0.001 8.5	1			0.019	1
ユニレー・カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			46	1			34	1
蒸発残留物			74	1			147	1			101	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
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
クエノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
pH値	1		7.7	1			7.9	1			7.7	1
味								·				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.7	1			<0.5	1			5.3	1
濁度			0.5	1			<0.2	1			4.7	1

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	·)15 鹿児	自自但	
	西之表市		ル画水		西之表市		儿齿水		西之表市		ᅜᄧᅏ	
	[浄水場名	<u>3</u>] 02 -	- 00		[浄水場名	<u>፭</u>] 03 -	- 00		 [浄水場4	፭] 04 -	- 00	
	西京浄水	場			住吉浄水	、場			安城浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快量块口	西京ダム				住吉川				後川			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の租 表流水(E				[原水の程 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	545 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		139 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			150	1			260	1			170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			<0.00030	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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<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												
クロロホルム ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.08	1	1		0.07	1			0.14	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			12.3	1			12.6	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.007	1			0.007	1
塩化物イオン			17.3 24	1			16.4 25	1			17.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		49	<u>1</u>	+		68	1			19	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			<0.00001	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	1		<0.005	1	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)			1.0	1			0.5	1			0.6	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			2.5	1			4.3	1
濁度			2.5	1			0.5	1			1.3	1

	[事業主体 46 - 0 西之表市	15 鹿	児島県		[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿	児島県		[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿児	見島県	
	[浄水場名 古田浄水		- 00		[浄水場4 牧之峯浄	名] 06 - 4水場	- 00		[浄水場4 安納浄水	名] 09 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 古田川				[水源名] 牧之峯水				[水源名] 安納水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		80 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-10.100	110	1	70.12	-10.10	240	1		-70.1	16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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	1		<0.00050	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	1		<0.001 <0.001	1	İ		<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			<0.20	1			0.20	1
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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
***・ 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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.13	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1			0.31	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			11.5	1			11.9	1			46.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.012	1			0.030	1			0.051	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14.3	1			17.2	1			28.7 57	<u>1</u>
蒸発残留物	1		68	1			73	1			208	1
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	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
有機物(TOCの量) pH値			0.3 7.4	1			0.5 7.3	1			<0.3 8.2	1
味			7.4				1.3	' '			0.2	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			5.7	1			<0.5	1
濁度			0.6	1			2.9	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿	児島県		[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 西之表市	15 鹿児	己島県	
	[浄水場名 岳之田浄	名] 11 水場	- 00		[浄水場4 国上浄水	名] 12 · 〈場	- 00		[浄水場名 南部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 愛蔵川				「水源名」 西京ダム				[水源名] 大川田川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		659 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	289 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	- AVIPA		270	1	40101		230	1	70111	-1A 158	140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			<0.00030	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.11	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			11.8	1			12.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.004 15.4	1			0.029	1			0.004	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			24	1			14.5	1
蒸発残留物			71	1			55	1			63	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			<0.00001	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 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)			0.0005	1			1.1	1			0.0005	1
pH值			7.5	1			7.5	1			7.4	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.3	1			3.1	1			1.7	1
濁度			0.7	1			3.6	1			0.6	1

	[事業主体 46 - (西之表市	15 鹿	児島県		[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿	児島県		[事業主体 46 - 01 伊佐市		島県	
	[浄水場名 現和浄水		- 00		[浄水場4 深川浄水	名] 15 · 〈場	- 00		[浄水場名 大口水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 浅川川				[水源名] 深川川				[水源名] 大口水源			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		343 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		70.104	360	1	7210	-JA 1-8	170	1	7217	70.134	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1					0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)							1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	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 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
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			0.06	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.03	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			13.1	1			12.4 0.002	1			5.4 <0.005	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			19.1	1			16.8	1			<0.005 3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			24	1			29	1
蒸発残留物			69	1			72	1			97	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1	-		<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
#1オン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	1
7世/アル規 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			<0.3	1
pH值			7.4	1			7.6	1			7.1	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.6	1			1.3	1			<1.0	1
濁度			0.9	1	1		<0.2	1			<0.5	1

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
	伊佐市		,0110		伊佐市		, D 1110		伊佐市		, 120 / K	
	[浄水場名 山野水源:		- 00		[浄水場名 石井水源		00		[浄水場名 曽木水源	-	00	
検査項目	[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源				[水源名] 曽木水源			
	[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》 原水	争水量]		588 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	1	145 (m³)
	最高	最低	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	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 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			<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.1	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.8	1			2.7	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			31	1			39	1
蒸発残留物			102	1			94	1			182	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <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
まれるノ乔山石1生剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			6.9	1			7.0	1			7.1	1
味			0.9	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
	1				1		\1.5				\1.5	

	[事業主体		n		[事業主体		n 4 .n		事業主体			
	46 - 01 伊佐市	16 鹿」	凡島県		46 - 0 伊佐市	16 鹿」	児島県		46 - 01 伊佐市	16 鹿児	.島県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 崎山水源	-	- 00		[浄水場名 北部水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 布計水源				[水源名] 崎山水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	778 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大陽菌(定性) 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			0.004	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			0.009 <0.001	1
では できます できません できません かいま できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できま			0.10	1			<0.10	1			<0.001	1
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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	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			7.6	1			7.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.7 35	1			2.6	1			2.3	1
蒸発残留物			132	1			138	1			118	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			8.0	1			7.5	1			7.9	1
味			0.0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<u> </u>			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 46 - 01 伊佐市		見島県		[事業主体 46 - 0 伊佐市		見島県		[事業主体 46 - 01 伊佐市		島県	
	[浄水場名 中央水源 [‡]	-	- 00		[浄水場名 前田水源:	-	00		[浄水場名 湯之尾水	-	00	
検査項目	[水源名] 中央水源				[水源名] 前田水源				[水源名] 湯之尾水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	净水量]		593 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		94 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	?70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			/				/				/	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<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			<0.0005	1			<0.0005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.50	1			0.50	1
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			<0.08 <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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			5.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 2.6	1			<0.005 2.5	1			<0.005 2.6	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			31	1			2.6	1
蒸発残留物			109	1			111	1			102	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
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
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.4	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 46 - 0 伊佐市 [浄水場名	16 鹿! i] 15 -	見島県 - 00			3] 16 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - 0 伊佐市 [浄水場名	16 鹿児	B島県 - 00	
検査項目	本城水源 [水源名] 本城水源				南浦水源 [水源名] 南浦水源				情木元水 [水源名] 青木元水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	净水量]		171 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		115 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		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
一般細菌			0	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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			0.004	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004	1			<0.004 <0.001	1
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・			0.60	1			0.001	1			<0.001	1
7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			<0.0	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			<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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1	-		<0.03	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 マンガン及びその化合物			12.0	1			6.1 <0.005	1			8.3	1
塩化物イオン			3.9	1			3.3	1			<0.005 2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.9	1			47	1			30	1
<u>蒸発残留物</u>			157	1			125	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			6.9	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0				0	1
色度			<1.0	1			<1.0				<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 田崎・永和		- 00		[浄水場名 高江水源	名] 02 ⁻ 〔地	- 00		[浄水場名 中福良中		- 00	
検査項目	[水源名] 田崎·永和	利 (第1、領	第2、第3)	水源地	[水源名] 高江配水				[水源名] 尾白江水	源		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	3,9	973 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	;	353 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	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	3015	-10.100	0	1	-10.151		0	1	-36163	-10.13	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
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	1			0.30	1			0.20 0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.13	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモシクロロメダク ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	l		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			9.5	1			9.6	1			14.6	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			6.1	1			8.3	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			49 139	1			32 137	1	-		42 165	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
受けると外面活性剤 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			0.00001	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	1			0.3	1			0.3	1
pH值			8.0	1			7.7	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	己島県	
	[浄水場名 木場谷上		- 01		[浄水場4 堀之内水	各] 03 · <源地	- 02		[浄水場名 高貫配水		- 03	
検査項目	[水源名] 木場谷上	水源地			[水源名] 堀之内水				[水源名] 高貫水源	i地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		72 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1			0.10	1
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 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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 			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			11.8 0.001	1			11.8 0.001	1			7.0 0.001	1
塩化物イオン			8.2	1			9.3	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			45	1			33	1
蒸発残留物			118	1			122	1			93	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.005	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH值			7.9	1			8.2	1			7.7	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.2	1

	事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	:名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 02		色但	
	薩摩川内	,,,,,,	ル一の木		薩摩川内		ル両木		40 - 02 薩摩川内		四水	
	「公子」と1日 公	71 00	0.4		「公子」と1日 人	71 00	05		[海北坦力	7 04	00	
	[浄水場名 乗越水源		- 04		[浄水場名 中福良中		- 05		[浄水場名 丸山浄水:	-	00	
W+-T-D	F 1. NT 4-3				5 L NE 45 3				F 1. 7F 6-3			
検査項目	[水源名] 乗越水源	i地			[水源名] 青山水源	i地			[水源名] 川内川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	393 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	12,5	i88 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			0	1			4	4
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	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物			0.002 0.004	1			0.002	1	0.002	0.002	0.002 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	1			0.004 0.001	1	0.004	0.004	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1	0.80	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4 — ジオキサン			0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001	1			0.001 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			0.001	· ·			0.001		0.001	0.001	0.001	•
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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	0.31	0.02	0.12	4
鉄及びその化合物			0.03	1	1		0.03	1	0.36	0.04	0.17	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 8.0	1			0.01 11.5	1	0.01	0.01 7.0	0.01 9.0	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.022	0.002	0.009	4
塩化物イオン			8.0	1			7.7	1	7.2	5.4	6.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			46	1	37	28	32	4
蒸発残留物			125	1			129	1	119	84	102	4
除イオン界面活性剤			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	1			0.000001 0.000001	1	0.000002 0.000001	0.000001 0.000001	0.000001	4
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1	0.00001	0.00001	0.00001	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	1			0.3	1	1.0	0.7	0.9	4
pH値			7.9	1			8.0	1	7.8	7.4	7.6	4
味												
臭気			0	1	1		0	1			0	4
色度			0.5	1			0.5	1	5.9	3.6	4.8	4
濁度	1		0.2	1	1		0.2	1	4.9	0.9	2.2	4

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 丸山浄水		- 01		[浄水場名 寄田水源	各] 05 - 〔地	- 00		[浄水場名 百次水源		- 00	
検査項目	[水源名] 今村水源	Ī			[水源名] 寄田第1	、第2水源	水源地		[水源名] 百次水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		189 (m ³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	263 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	110 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		0.001	1	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			0.001	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1		0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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	1			0.01 15.3	1			0.01	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			6.2	1			14.8	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			77	1			40	1
蒸発残留物			173	1			192	1			153	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			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	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.4	1			8.1	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1	-		0	1
色度 濁度	-		0.5	1			0.5 0.2	1			0.5	1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - 体 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内)20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 石神水源		- 00		[浄水場4 土川水源	名] 08 - [地	- 00		[浄水場4 水引水源	名] 09 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 石神第二	水源			[水源名] 土川水源		配水池系		[水源名] 水引水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	914 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	1
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
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			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.14	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 12.1	1			0.01	1			0.01 57.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.017	1
塩化物イオン			6.0	1			11.8	1			11.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			53	1			93	1
蒸発残留物			140	1			152	1			301	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.000001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH值			8.1	1			8.1	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		0.5	1			0.5	1			0.9	1
濁度	1		0.2	1	1		0.2	1	1		0.2	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿 市	児島県		[事業主体 46 - 薩摩川内	020 鹿 1市	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内)20 鹿児 I市	昆島県	
	[浄水場名 網津水源		- 00		[浄水場名 戸屋川浄	名] 11 · ^{\$} 水場	- 00		[浄水場名 中津俣水	3] 12 - <源	- 00	
検査項目	[水源名] 網津水源	地			[水源名] 田海川水	〈系戸屋川	水源		[水源名] 中津俣水	《系中津俣	水源	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		248 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	62 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0 00000	4			0.00000	1			0 00000	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030	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			0.0003	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			0.003	1			0.005	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
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	1			0.50	1			0.20 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 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 塩素酸			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.02	1			0.03	1			0.02	1
郵及びその化合物 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			17.5	1			5.1	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.007	1			0.001	1
塩化物イオン			11.2	1			4.1	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			28	1			63	1
蒸発残留物 陰イオン界面 汗性剤			136 0.02	1			63 0.02	1			93	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.002	1			0.002	1			0.002	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値 nt			7.7	1			7.7	1			8.0	1
<u>味</u> 臭気			0	1			0	1			0	1
			0.5	1			1.1	1			0.5	1
温度			0.3	1			0.2	1			0.3	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	B島県	
	[浄水場名 湯田水源		- 00		[浄水場名 西方水源	名] 14 - 原地	- 00		[浄水場名 湯之元水	3] 15 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 湯田水源	〔地一湯田	l配水池系		[水源名] 西方水源		2水源地)		[水源名] 湯之元水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		314 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		84 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
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	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.25	1			0.10	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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.04	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			17.7	1			42.2	1			10.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001	1			0.013	1			0.001 7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			61	1			87	1
蒸発残留物			176	1			170	1			139	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
#1イオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005 0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH值			8.0	1			7.7	1			7.9	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			5	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 野下水源		- 00		[浄水場名 鍋原水源	名] 16 - 〔地	- 01		[浄水場名 田代・沢 ²			
検査項目	[水源名] 野下水源	地			[水源名] 鍋原水源				[水源名] 田代·沢 ²	牟田第1水	〈源地	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			0				0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
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	1		0.001	1	1		0.001	1	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			0.001	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1		0.20	1	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
四塩10灰条 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.05	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			0.06	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			17.2	1			0.01 9.7	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	1			8.2	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			49	1			38	1
蒸発残留物			127	1			169	1			151	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001	1
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤			0.000	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.0	1			7.5	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			0.5 0.2	1	-		0.5 0.2	1	-		0.5	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿児	見島県	
	[浄水場名 田代・沢 ²				[浄水場名 藤本水源		- 00		[浄水場名 武田水源	名] 19 - [地	- 00	
検査項目	[水源名] 田代·沢 ²	牟田第27	火源地		[水源名] 藤本水源				[水源名] 武田水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		72 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物 水組及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1
水銀及びその化合物セレン及びその化合物			0.0005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.005	1			0.004	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			4.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.13	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	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001				0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 ※ いいのよう・												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.02	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			13.8	1	1		11.2	1	1		8.9	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			5.2	1			6.3	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			34	1			39	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			124 0.02	1			162 0.02	1			150 0.02	1
限14フ条曲店性剤 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	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.8	1			7.1	1			7.5	1
味				1				-				
<u>臭</u> 気 色度	+		0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.3	1			0.3	1			0.3	1

検査項目 [/] 上 「原深	浄水場名。 上手 源水 原井 平水 高 マナーマ 高 最	- 地 地 類]	- 00		中央水源 [水源名] 中央水源	名] 21 - ī ī ī地(第1•)			[浄水場名 倉野浄水 [水源名] 倉野第1、	場		
上 「原 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物	上手水源 原水の種 ア井戸水 1日平均 原水	類]			中央水源	〔地(第1•∶	第2水源)			## a 1:5=		
[1	架井戸水 1日平均 5水									、第2水源	地	
- 般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) かドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物	京水	争水量]			[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浅井戸水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 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 比素及びその化合物	最高			77 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		733 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		42 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0	1			0	1			0	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
			0.001	1			0.001	1			0.001	1
			0.003	1			0.002	1			0.000	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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 9.4	1			0.01	1			0.01 32.7	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			6.5	1			7.5	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			34	1			6	1
蒸発残留物			127	1			113	1			142	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
まイオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			8.0	1			6.8	1			8.0	1
味												
臭気			0.5	1			0	1	1		0	
色度 濁度				1			0.5	1	-		0.5	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	己島県	
	[浄水場名 新開水源		- 00		[浄水場名字都水源	名] 22 ⁻ 〔地	- 01		[浄水場名 鳥越水源		- 02	
検査項目	[水源名] 新開水源	[地(第37	(源)		[水源名] 宇都水源				[水源名] 鳥越水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	556 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	22 (m³)
	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	1	721-3	-121-3	0	1	7017	20 let	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			0.003	1			0.004	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
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	1			0.20 0.08	1			0.60	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												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u>プラロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.1	1			10.3	1			11.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001 5.8	1			0.001 5.5	1			0.002	1
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.8 45	1			5.5	1			42	1
がルプラム、マライフラム寺(岐及) 蒸発残留物			143	1			156	1	<u> </u>		152	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			7.8	1			7.8	1
中												
臭気			0	1			0	1	-		0	1
色度			0.5	1			0.5	1	-		0.5	1
濁度	1		0.2	1	1		0.2	1	1		0.2	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 神岡水源		- 03		[浄水場4 八重浄水	名] 22 · 〈場	- 04		[浄水場名 笹野水源	3] 23 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 神岡水源				[水源名] 八重水源	地			[水源名] 笹野水源	地		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	.75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
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	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1	İ		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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.004	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 2000年												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									İ			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.12	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.12	1
鉄及びその化合物	1		0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			3.6	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.011	1			0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.6	1			4.8	1			4.4	1
がルグウム、マクイン・ウム寺(使度) 蒸発残留物			51	1	+		27	1			155	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	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) pH値			0.3 7.0	1			0.3 6.1	1			0.3 7.6	1
味			7.0	<u>'</u>			0.1				7.0	ı
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>- 2.2.</u> 色度			1.0	1	1		0.5	1			0.5	1
濁度			0.5	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内)20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内)20 鹿児	已島県	
	[浄水場名 板屋配水	名] 24 · (池(場内)			[浄水場4 中武浄水	名] 25 - <場	- 00		[浄水場名 砂石水源	名] 26 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 鳥丸水源	地			[水源名] 中武水源				[水源名] 砂石水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	269 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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	1		0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.003	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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 0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001				0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム					1				İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.05	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	1		5.0	1			6.9	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.1 52	1			4.0	1			4.8	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+		108	1			64	1			97	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.8	1			0.3	1
pH值	-		7.8	1			7.3	1			8.0	1
味				1				-				-
<u>臭気</u> 色度	+		0.5	1	1		2.7	1			0.5	1
省度 濁度			0.5	1	1		0.7	1			0.5	1
	1			· ·					1	1		

	[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	己島県	
	[浄水場名 下手第1		- 00		[浄水場名 浦(矢立)	各] 28 ·)水源地	- 00		[浄水場名 宮脇水源		- 00	
検査項目	[水源名] 下手第1	(深井戸)			[水源名] 浦(矢立)				[水源名] 宮脇(深:	井戸)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程表流水()	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		482 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		282 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
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			0.002	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	1		0.14	1			0.08	1	1		0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.09	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.05	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			9.7 0.001	1			3.4 0.004	1			6.9 0.004	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			3.7	1			2.7	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			15	1			40	1
蒸発残留物			153	1			67	1			130	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	1
フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			1.9	1			0.0003	1
pH値			7.7	1			7.4	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			6.0	1			0.5	1
濁度			0.2	1			2.0	1			0.2	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 横石水源				[浄水場名 盛水水源	名] 31 - i地	- 00		[浄水場名 長野浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 横石(湧z	k)			[水源名] 浄水盛水	冰源			[水源名] 長野水源	地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		447 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	863 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		0.001 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			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1		0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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 7.0	1			0.01 7.3	1			0.01 6.9	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			5.0	1			4.7	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			38	1			40	1
蒸発残留物			92	1			103	1			110	1
除イオン界面活性剤			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	1			0.000001 0.000001	1			0.000001	1
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			0.0000	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.7	1			7.4	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5 0.2	1	ļ		0.5 0.2	1			0.5	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内)20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 赤仁田浄		- 02		[浄水場4 内之尾水	名] 31 - 〈源地	- 03		[浄水場4 中山水源	ろ] 31 - i地	- 04	
検査項目	[水源名] 赤仁田水	源地			[水源名] 内之尾水				[水源名] 中山水源	地		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3015	-10.100	0	1	3015	-10.10	0	1	-70,1-3	-12.13	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
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	1		0.00005	1			0.00005	1
むみびその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.20	1			2.10	1
フッ素及びその化合物 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			0.0002	1			0.0002	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.07	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	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 4.3	1			0.01 6.0	1			0.01 6.7	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			5.3	1			4.5	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			25	1			50	1
蒸発残留物			39	1			67	1			108	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤			0.00001	1			0.0000	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.8	1			7.5	1			7.7	1
味							<u> </u>					
臭気 - 免度			0	1	1		0.5	1			0	1
色度 濁度			0.5	1			0.5 0.2	1			0.5 0.2	1
/判/又	1		U.Z	<u>'</u>	1		0.2		1		U.Z	- 1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 草渡水源		- 05		[浄水場名 市野々浄	各] 32 · ⁴ 水場	- 01		[浄水場名 秋上第2	33 - 水源地	00	
検査項目	[水源名] 草渡水源	i地			[水源名] 市野々水				[水源名] 秋上(表》	流水)		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド	1				1							
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	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 6.0	1			0.01 7.4	1			0.01 4.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.003	1
塩化物イオン			5.8	1			4.6	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			24	1			16	1
蒸発残留物			84	1			78	1			49	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001	1			0.000001 0.005	1
フェノール類			0.005	1			0.005	1	-		0.005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			1.4	1
pH值			7.0	1			7.2	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			4.1	1
濁度			0.2	1			0.2	1			1.2	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - 瀬戸内町	023 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿児	己島県	
	[浄水場名 牟田水源		- 00		[浄水場名 小勝又浄	名] 01 · ∳水場	- 00		[浄水場名 節子浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 牟田(湧z	火)			[水源名] 阿木名字				[水源名] 節子字大	:和ズク、勝	等浦ズク	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(_,,,			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	354 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
			0	1	7210	-J.A. 15-8*	300	1	7015	20 let	210	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00300	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			0.002 0.004	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.004	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.78	1			0.11	1
鉄及びその化合物			0.03	1			1.20	1			0.16	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.05	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			9.4	1	-		15.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001 5.7	1			0.340	1			0.043 20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			29	1			33	1
蒸発残留物			99	1			110	1			103	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			0.000008	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			0.004 0.0005	1			0.004	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			1.9	1			0.0005	1
pH值			7.6	1			7.4	1			7.5	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			33.0	1			3.5	1
濁度			0.2	1			25.0	1			2.3	1

	[事業主体 46 - (瀬戸内町	23 鹿	児島県		[事業主(46 - 瀬戸内町	023 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿児	己島県	
	[浄水場名 網野子浄		- 00		[浄水場: 阿木名泊	名] 04 · 争水場	- 00		[浄水場名 嘉鉄浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 網野子				[水源名] 阿木名字				[水源名] 嘉鉄字山			
	[原水の積 表流水(I				[原水の科 表流水([原水の程 浅井戸水	[[] 類] ∵表流水((自流)	
	[1日平均原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		335 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			190	1							300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							1	1
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 鉛及びその化合物			0.001	1					-		0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.003	1							0.001	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	1							0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1							0.10	1
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 1.4ージオキサン			0.0002	1							0.0002	1
1,4 フなイッフ 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
ジクロロメタン			0.002	1							0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
ベンゼン			0.001	1							0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+				1							
ホルムアルデヒド												
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			0.08	1							0.21	1
鉄及びその化合物			0.07	1							0.18	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			12.0	1							17.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.007 16.0	1							0.010 24.0	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16.0	1							18	1
蒸発残留物			64	1							93	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			0.000001	1							0.000001	1
非イオン界面活性剤	+		0.004	1	1						0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1							0.0005	1
pH値			7.3	1							7.3	1
味			,	·								
臭気			0	1					<u> </u>		0	1
色度			2.6	1							6.0	1
濁度			1.0	1							1.7	1

	[事業主体	023 鹿	児島県		[事業主任	023 鹿	児島県		[事業主体)23 鹿児	見島県	
	瀬戸内町	Γ			瀬戸内町	Г			瀬戸内町	Г		
	[浄水場名 伊須浄水		- 00		[浄水場4 手安浄水	名] 07 · <場	- 00		[浄水場名 篠川浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 伊須字金				[水源名] 手安字山				[水源名] 篠川字井			
	[原水の種 表流水(F				[原水の科 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		34 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		82 (m³)
	最高	最低	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	1			300	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			1 0.00000	1			1 0 00000	1			1 0 00000	1
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	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	+		0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1	+		0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1	+		0.10	1
フッ素及びその化合物 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			0.040	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸					1							
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
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			0.20	1			0.09	1			0.26	1
鉄及びその化合物			0.17	1			0.09	1			0.23	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			19.0 0.015	1			14.0 0.011	1	1		12.0 0.014	1
ないかくないでいた。日初 塩化物イオン			29.0	1			21.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			22	1			34	1
蒸発残留物			107	1			88	1			81	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			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類	1		0.004	1			0.004	1	+		0.004	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			1.4	1	+		2.7	1
рН値			7.3	1			7.1	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.4	1			7.0	1	1		15.0	1
<u> </u>			3.2	1	1		1.1	1	1		5.7	1

	[事業主体 46 - (瀬戸内町)23 鹿	児島県		[事業主体 46 - (瀬戸内町	023 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿児	見島県	
	[浄水場名 久慈浄水		- 00		[浄水場名 嘉徳浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 久根津浄	名] 11 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 久慈字坂				[水源名] 嘉徳字上				[水源名] 久根津字	:杉畑原		
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)
	最高	最低	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	1			280	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - 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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	1			0.14	1			0.14	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	-		0.12	1			0.14	1			0.12	1
サトリウム及びその化合物			16.0	1			16.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	1		0.005	1	1		0.005	1			0.006	1
塩化物イオン			23.0	1			22.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			48	1			24	1
蒸発残留物			97	1			120	1			88	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			0.004	1			0.004	1			0.004	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.9	1			1.1	1			1.7	1
pH値 n±			7.4	1			8.0	1			7.2	1
味 - 臭気			0	1			0	1			0	1
· 長丸 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		12.0	1	1		7.2	<u>1</u> 1	 		8.4	1
置度 濁度	1		2.5	1			2.1	1			1.6	1
	1		2.0	<u>'</u>			2.1		1		1.0	

	[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - (児島県		1	· L.)23 鹿児	自自旧	
	1	,,,,,,	冗局宗				冗局乐				[
	瀬戸内町	Ī			瀬戸内町	Ī			瀬戸内町			
	[浄水場名	3] 12 ·	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 13 -	- 00		「浄水場4	3] 14 -	- 00	
	油井浄水		00		阿鉄浄水		00		管鈍浄水		00	
	/Щ / 1 / Т / 1	~~9)			P-1 WX/T- /1	~~9)			日 死(小八)	~~9)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次五次 日	油井字川	山内			阿鉄字小	字大石			管鈍字サ	X		
	/ш// 1//	11.3			1 1 X 2 1 1 1	1,7,4				,		
	[原水の種	手 掛了			「原水の種	手 掛了			[原水の種	手		
	表流水(表流水(表流水(
	立 加八八	- <i>/</i> / / /			2000	- <i>/</i> / / /			2000	- <i>/</i> ////		
	[1 1 1 1 1	洛→□]		16 (m³)	[1 🗆 亚 🏎	洛→□]		1 E (m³)	 [1日平均	海北里]		6 (m³)
	[1日平均	冲小里 」		10 (111)	[1日平均	冲小里 」		15 (111)	1	评小里 」		0 (111)
	原水				原水				原水			
60.4m±t	最高	最低	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)			300	1			0	1			9	1
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
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			0.003	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1	1		0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	1		0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.18	1			0.02	1			0.44	1
鉄及びその化合物			0.19	1			0.02	1			0.23	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			15.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.005	1			0.029	1
塩化物イオン			15.0	1			24.0	1			36.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			34	1			46	1
蒸発残留物			80	1			98	1			138	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
シエオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001 0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1	+		0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.7	1			0.4	1			0.5	1
pH值			7.5	1			7.3	1			7.5	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.6	1			0.5	1			2.7	1
濁度			3.9	1			0.1	1			2.4	1

	[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町 [浄水場名] 15 - 00					本名] 023 鹿. 「	児島県		[事業主体 46 - 02 奄美市		島県	
	[浄水場名 西古見浄		- 00		[浄水場4 勝浦浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 平田浄水 ¹	-	00	
検査項目	[水源名] 西古見字	!中ノ尾			[水源名] 勝浦川支	流			[水源名] 大川ダム			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 表流水(自		直接	
	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	8,5	71 (m³)
	最高	最低	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	1			300	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									240.0	7.8	42.5	11
大腸菌(定性)			1	1			1	1			(0.0000	
カドミウム及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0005	1			0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.10	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.10	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 — 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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
カルムアルデヒド												
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			0.14	1			0.45	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1		0.17	1			0.28	1			0.04	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリワム及びその化合物 マンガン及びその化合物			16.0 0.009	1			7.9 0.012	1			11.0 <0.005	1
塩化物イオン			25.0	1			9.9	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			12	1			17	1
蒸発残留物			100	1			68	1			59	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 0.000001	1			0.000001	1			<0.000001 0.000001	1
まイオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			<0.004	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.7	1			4.0	1			1.5	1
pH値			7.5	1			7.0	1			7.3	1
味 自				1			0					
<u>臭気</u> 色度	1		15.0	1			32.0	1			8.4	1
温度			7.7	1			6.4	1			0.7	1

	[事業主体 46 - 0 奄美市		児島県		[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - 0 奄美市	本名])24 鹿児	思島県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場4 古見ポン	名] 03 - プ場	- 00		[浄水場名 芦良浄水	3] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小宿第1:	地下水源			[水源名] 小湊第2	地下水源			[水源名] 芦良地下	水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		691 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		231 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		77 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	-											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.06	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			13.0	1	1		17.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 20.0	1			<0.005	1			<0.005	1
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			17.0 27	1			23.0	1
<u> </u>			94	1			72	1			93	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			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.5	1			6.8	1			6.9	1
味	1		0.0				0.0				5.5	
臭気	<u> </u>		0	1	<u> </u>		0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.5	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 0 奄美市		児島県		[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - 0 奄美市	本名])24 鹿児	島県	
	[浄水場名 知根浄水		- 00		[浄水場4 朝日第1	各] 06 ⁻ 浄水場	- 00		[浄水場名 朝日第2	3] 07 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 知根地下	水源			[水源名] 朝日第1	地下水源			[水源名] 朝日第2			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		220 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		657 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	/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			0	1			0	1			18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.20	1
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			0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			0.0020	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												
クロロボルム	İ											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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			0.38	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 マンガン及びその化合物			15.0 0.048	1			17.0 <0.005	1			17.0 0.005	1
マンガン及びその12音物 塩化物イオン			20.0	1			27.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			45	1			53	1
蒸発残留物			86	1			112	1			121	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			0.000001	1
#1オン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			0.005 0.0005	1
7エノール規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0003	1			0.0003	1
pH值			6.7	1			6.6	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			0.7	1			<0.1	1			0.1	1

	[事業主体 46 - 0 奄美市		児島県		[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - C 奄美市	体名] 024 鹿児	記島県	
	[浄水場名 朝日第3	3] 08 - 浄水場	- 00		[浄水場名 朝日第4		- 00		[浄水場名 有仲浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]朝日第3	地下水源			[水源名] 朝日第4:	地下水源			[水源名] 有仲地下	水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	213 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	758 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
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 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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							<0.001	1			<0.002	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物							<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							0.09 <0.1	1			<0.08 <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							<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸							⟨0.001				⟨0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<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							<0.02 1.30	1			<0.02 <0.01	1
新及びその化合物 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							45.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物							0.110	1			<0.005	1
塩化物イオン							28.0	1			22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			42	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤							204 <0.02	1			104 <0.02	1
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン							<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
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.004	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値 味					-		7.0	1			6.7	1
臭気							0	1			0	1
色度							10.0	1	<u> </u>		<0.5	1
濁度							4.3	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 0 奄美市		児島県		[事業主体 46 - 0 奄美市		見島県		[事業主体 46 - 02 奄美市		島県	
	[浄水場名 新有仲浄		- 00		[浄水場名 住用浄水		00		[浄水場名 山間浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 新有仲地	!下水源			[水源名] 神屋水源				[水源名] 山間水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均原水	浄水量]		426 (m³)	[1日平均》 原水	浄水量]	;	279 (m³)	[1日平均》	争水量]		77 (m³)
	最高	最低	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			>300	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					920.0	14.0	121.7	11	920.0	2.0	134.0	11
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモックロロメダク プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物 			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			22.0 <0.005	1			11.0 <0.005	1			13.0 <0.005	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			51.0	1			14.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			19	1			25	1
蒸発残留物			213	1			67	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.004	1			<0.005	1
7世/ ル級 有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			0.0003	1
pH值			6.5	1			7.5	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.0	1			2.6	1
濁度			<0.1	1			0.9	1			0.5	1

	[事業主体				[事業主体	· · · -			事業主体			
	46 - 05 奄美市	24 鹿!	凡島県		46 - (奄美市)24 鹿!	児島県		46 - 02 奄美市	24 鹿児	島県	
	[浄水場名 市浄水場	-	- 00		[浄水場名 東城浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 西部浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 市水源				[水源名] 東城水源	į			[水源名] 宇津川ダ <i>[</i>	7		
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(E				[原水の種 ダム直接・		自流)	
	[1日平均 原水	最高 最低 平均 回数 120				浄水量]		278 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6	664 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			120	1			250	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	49.0	3.7	22.2	11	1600.0	7.8	229.5	11	220.0	4.5	52.5	8
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 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
正硝酸態窒素			<0.002 <0.001	1	1		<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.02	1			<0.01 0.03	1			<0.01 0.07	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.80	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			12.0	1			23.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.250	1
塩化物イオン			15.0	1			16.0	1			35.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			23	1			43	1
蒸発残留物 際イナン思示に供え			70	1			62	1			144	1
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	1			<0.005	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			2.0	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			1.5	1			0	1			0	1
色度 濁度			1.5 0.5	1			2.9 0.7	1			23.0 5.8	1
/判汉			0.0	<u> </u>	1		0.7	<u> </u>			5.8	

		[浄水場名] 17 - 00				[名] 24 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 02 奄美市		島県	
	[浄水場名 緑ヶ丘浄オ	_	- 00		[浄水場名 用浄水場	-	- 00		[浄水場名 笠利浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 上袋ダム				[水源名] 安良水源	(ダム)			[水源名] 大井川水	原(ダム)		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類 ダム直接	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		320 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		50 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]		165 (m³)
	最高	最低	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	1			>300	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	4.5	129.0	8	49.0	2.0	23.0	8	13.0	<1.8	6.5	2
大腸菌(定性)			Z0.00000				/0.00000					
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				
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			0.003	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
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 シスー1,2 ー ジク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				
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.26 1.50	1			0.02 0.47	1				
郵及びその化合物 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			28.0	1			31.0	1				
マンガン及びその化合物			0.140	1			0.029	1				
塩化物イオン			45.0	1			53.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			51 177	1			55 182	1				
窓充残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000003	1				
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値			2.8 7.2	1			2.1 7.7	1				
味			1.2	1			1.1					
臭気			0	1			0	1				
色度			30.0	1			13.0	1				
<u> 濁度</u>			16.0	1			2.6	1				

	[事業主体 46 - 02 奄美市		見島県		[事業主体 46 - 0 奄美市		見島県		[事業主体 46 - 02 大崎町		息県	
	[浄水場名 東部浄水 ^は		- 00		[浄水場名 平浄水場		00		[浄水場名 菱田配水	-	00	
検査項目	[水源名] 須野水源	(ダム)			[水源名] 平水源(淳	勇水)			[水源名] 菱田水源:	地		
	[原水の種	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均洋原水	争水量]		736 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	•	440 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	2	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			160	1			7	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	33.0	<1.8	7.2	8	4.5	<1.8	2.4	8	0.0	0.0	0.0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			5.20	1			2.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.05	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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001				₹0.001	ı			(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.08	1			0.04 <0.02	1			<0.01	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.08	1			0.02	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			32.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.025	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			30.0	1			39.0	1			10.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			32 114	1			73 226	1			59 210	1
除イオン界面活性剤			<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 3.6	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値			6.9	1			6.1	1			6.5	1
味			0.0	<u> </u>			0.1	'			0.0	· '
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			14.0	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			4.2	1			<0.1	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 02 大崎町		見島県		[事業主体 46 - 0 大崎町		児島県		[事業主体 46 - 02 大崎町		島県	
	[浄水場名 大佐土原i	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 永吉配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 中山第17	K源地			[水源名] 岡別府水	源地, 中၊	山第2水源	迊	[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》 原水	争水量]		222 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,9	993 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	8	335 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1	0	0	0	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	24	0.0	0.0	0.0	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 セレン及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
公及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.80	4.30	5.12	12	7.50	4.30	5.57	24	5.60	3.50	4.83	12
フッ素及びその化合物			0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2			<0.1 <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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2			<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	2			<0.02	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 マンガン及びその化合物			11.7 <0.005	1	14.7 <0.005	11.8 <0.005	13.3	2			12.8 <0.005	1
なりカン及びその化合物 塩化物イオン			7.1	1	15.3	7.4	11.4	2			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	58	46	52	2			50	1
蒸発残留物			188	1	235	201	218	2			209	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			<0.00001	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	<0.000001	2			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1	<0.004 <0.0005	<0.004	<0.004 <0.0005	2			<0.004 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
pH値			6.4	1	6.4	6.3	6.4	2			6.4	1
味								_				
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
濁度			<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	2			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 大崎町		見島県		[事業主体 46 - 0 大崎町		児島県		[事業主体 46 - C 中種子町	27 鹿児	B島県	
	[浄水場名 荒佐配水		00		[浄水場名 籠之谷配:	_	00		[浄水場名 古房浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 倉元水源	地,東川	水源地		[水源名] 籠之谷水	源地			[水源名] 大渡瀬川 戸と混合]		井戸,二十名	番深井
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•深县	‡戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		859 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,1	59 (m³)
	最高	最低	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		2	2			0				880	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	24	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1			0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	İ		0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	2.30	2.80	2			4.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2			0.05 <0.1	1	1		0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			0.001	1
塩素酸	(0.001	\0.001	₹0.001				\0.001	· ·			0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウィ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<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	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2			<0.02 <0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物	11.8	10.4	11.1	2			12.2	1			15.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			0.003	1
塩化物イオン	8.1	6.5	7.3	2			8.6	1			19.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	35	38	2			48	1			34	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	188	164 <0.02	176 <0.02	2			189 <0.02	1			73 0.02	1
展14フを回る性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			0.000000	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			0.5	1
pH値	6.5	6.3	6.4	2			6.4	1			7.8	1
<u>味</u> 臭気			0	2			0	1			0	1
吴丸 色度	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			2.1	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.3	2			<0.2	1			0.3	1

	[事業主体 46 - 0 中種子町)27 鹿	児島県		[事業主体 46 - (中種子町	027 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 中種子町	27 鹿児	見島県	
	[浄水場名 北部浄水		- 01		[浄水場名 北部第2	名] 01 · 浄水場	- 02		[浄水場名 北部第3		- 03	
検査項目	[水源名] 向井川				[水源名] 北部第2				[水源名] 北部第3	水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		117 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			3000	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			0	4
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	1		0.001	1	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			0.001	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1			0.12	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
四塩10灰条 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモカルロスタン												
ホルムアルデヒド												
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			0.06	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.27	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 12.8	1			0.01	1			0.01 18.2	1
マンガン及びその化合物			0.043	1	1		17.2 0.008	1	-		0.008	1
塩化物イオン			17.3	1	1		18.8	1			19.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			70	1			61	1
蒸発残留物			68	1			131	1			128	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.5	1			8.0	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			4.8 0.6	1	1		0.5	1			0.5	1

	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町						児島県		[事業主体 46 - 0 出水市())28 鹿児	記島県	
	[浄水場名 浜津脇浄		- 04		[浄水場4 南部浄水	名] 01 - (場	- 05		[浄水場4 小原低区	3] 01 - [配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 脇之川				[水源名] 南部水源				[水源名] 第一水源			
	[原水の積 表流水(F				[原水の科 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	€類〕 、・深井戸フ	k	
	[1日平均原水	- · · · · · · · · -				浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	31 (m³)
	最高	最低	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				88	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			0	1
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	1		0.001	1	1		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			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.003	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.90	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	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 0.005	1
1,4 一 ノオイップ シスー1,2 ー ジク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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.02	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			14.1	1			14.0	1			13.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.007	1			0.002	1			0.001 5.1	1
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18.4	1			18.9	1			46	!
蒸発残留物			71	1			116	1			137	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	İ		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 フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH值			7.6	1			7.7	1			8.0	1
味			7.5	· '	1		7.7	<u> </u>			0.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.4	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 出水市(b)28 鹿り	見島県		[事業主体 46 - 0 垂水市		見島県		[事業主体 46 - 03 垂水市		島県	
	[浄水場名 安原配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 内ノ野浄7	_	01		[浄水場名 新城ポンブ	=	01	
検査項目	[水源名] 第三水源	i地			[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)	
	[原水の租 深井戸水	重類] ☑•浅井戸』	k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	551 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,8	396 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			11	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					540.0	2.0	102.5	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005 0.001	1			0.00005	1
鉛及びその化合物	1		0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.004	1			0.001	1
六価/2014/101/101/101/101/101/101/101/101/101/			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.90	1
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 四塩化炭素			0.1 0.0002	1			0.1	1			0.0	1
1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	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												
クロロ酢酸クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
プロセボルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1		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			0.01	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			7.7	1			6.3	1			11.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001 4.2	1			0.005 6.1	1			0.005 8.6	1
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.2	1			14	<u>1</u>			39	1
蒸発残留物			85	1			57	1			160	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			0.004	1			0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの重) pH値	1		6.8	1			6.9	<u>1</u>			6.7	1
味			0.0	1			0.9	'			0.7	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.7	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.1	1			0.2	1

大橋高(2世)(APA (100m)) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		[事業主体 46 - 03 垂水市		見島県		[事業主体 46 - (出水市(032 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 肝付町	\$名] ∣35 鹿児	息県	
原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水 東井戸水・渡水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水				- 01				- 01					
日田田均浄水量 248 (m) 日田均浄水量 2.511 (m) 日田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田均浄水量 2.058 (m) 日田田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田村田	検査項目		ī(他1水)	原と混合)							6∙8水源		
原水			類]			1		;)				⋉ •湧水	
接触性		I	水 最高 最低 平均 回数				浄水量]	2,	511 (m³)	1	浄水量]	2,0	958 (m³)
一般経療		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱(性)	一般細菌												1
かたり込みどその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0									
水炭及びその化合物													1
TUDADIFONE 合物													
移及任か化合物													
E表及だの化合物													
小型の日本作物													
開始態度素及が重視酸酸度素	亜硝酸態窒素												1
フォ及びその化合物 0.08 1 0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.00 1 (0.00 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0001 1	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
# 対象以下の化合物													
四塩化炭素 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 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0001 1 0.00001 1													
14 - ジオキサン 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.006 1 0													
シスー12 - ジャロロエチレス ジャフィー ジャロロエチレン													
少力ロスタン													
PUPDIDITE PLAN													1
A	テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
クロロ計録				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
クロロボルム ジプロロ目を対象 日本報酬 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
ジプロロ酢酸 () <													
ジブロモシロロメタン 見素酸 終トリハロタン トリクロの酢酸 プロモジンロロメタン プロモボルム ポルムアルデトド 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.00 1 0.00 1 1 0													
契素酸 於ドリバロメラン 日本	-												
ドリクロロ酢酸 日本シクロロメタン 日本シクロロメタン 日本シクロロメタン 日本シクロロメタン 日本シクロロメタン 日本シクロロメタン 日本シクロロメタン 日本シクロレタン 日本シのログタン 日本シのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
プロモジクロムタシ プロモボルム	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
亜鉛及びその化合物													
アルミーウム及びその化合物 0.02 1 0.02 1 <0.02				0.01	1			0.01	1			∠0.01	1
鉄及びその化合物 0.01 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 7.0 1 10.3 1 マンガン及びその化合物 0.005 1 0.001 1 (0.001 1 塩化物イオン 11.0 1 3.7 1 7.2 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 59 1 59 1 35 1 蒸発残留物 179 1 96 1 151 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 (0.02 1 ジオオスミン 0.00001 1 0.000001 1 (0.00001 1 まイオン界面活性剤 0.00001 1 0.000001 1 (0.000001 1 オイン界面活性剤 0.0004 1 0.0005 1 (0.005 1 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 (0.005 1 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.0005 1 (0.00 1 中値 7.3 1 0 1 0 1 中値 7.3 1 0 1 0 1<													
朝及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 14.0 1 7.0 1 10.3 1 マンガン及びその化合物 0.005 1 0.001 1 <0.001													
マンガン及びその化合物 0.005 1 0.001 1 〈0.001 1 塩化物イオン 11.0 1 3.7 1 7.2 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 59 1 59 1 35 1 蒸発残留物 179 1 96 1 151 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 〈0.00001 1 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 1 〈0.00001 1 非イオン界面活性剤 0.004 1 0.0005 1 〈0.005 1 フェノール類 0.005 1 0.0005 1 〈0.0005 1 日機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 〈0.00 1 中値 7.3 1 0 1 6.9 1 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1 〈0.5 1	銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
塩化物イオン 11.0 1 3.7 1 7.2 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 59 1 59 1 35 1 蒸発残留物 179 1 96 1 151 1 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.00001 1 0.000001 1 シブオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 エーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.00001 1 0.000001 1 オイオン界面活性剤 0.0004 1 0.0005 1 0.0005 1 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 日機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 1 中値 7.3 1 8.1 1 6.9 1 奥気 0 1 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1 0.5 1 0.5 1													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 59 1 35 1 蒸発残留物 179 1 96 1 151 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 フ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 0.0004 1 0.0005 1 0.0005 1 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 中機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 1 中植 7.3 1 8.1 1 6.9 1 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1 <0.5													
蒸発残留物 179 1 96 1 151 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 0.004 1 0.0005 1 0.0005 1 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 再機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 1 中植 7.3 1 8.1 1 6.9 1 東 0 1 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1 <0.5													
陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 <0.02													
ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 <0.000001													
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													
フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 <0.0005													
有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 (0.3 1 pH値 7.3 1 8.1 1 6.9 1 味 9気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1 (0.5 1								0.005				<0.005	1
pH値 7.3 1 8.1 1 6.9 1 味 9気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1 0.5 1 0.5 1													1
味 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1 <0.5													1
臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1				7.3	1			8.1	1			6.9	1
色度 0.5 1 0.5 1 0.5 1					1			0				0	-
(117) The state of the state of	置度 濁度			0.5	1			0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 46 - 0 肝付町		児島県		[事業主体 46 - (肝付町		児島県		[事業主体 46 - 0 肝付町	本名])35 鹿児	思島県	
	[浄水場名 高区配水					名] 03 - 「配水池(F		f т)		3] 03 - :池(宮下J		
検査項目	[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源				[水源名] 富山水源	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		246 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		793 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	172 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-1010	-10.13	82	1	-70157	-10.10	170	1	-36163	-,2,13*	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			12	12			0	4
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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.60	1			0.10	1			3.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオ ヤ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.63	1			0.05	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			11.6	1			5.9	1			13.5	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.0	1			6.6	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			48 166	1			9 45	1			48 175	1
除イオン界面活性剤			<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			<0.000001	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 7.0	1			<0.3	1	-		<0.3	1
pH値 味			7.0	1			7.3	1			6.8	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.0	1			<0.5	1
濁 度	1		<0.2	1			1.3	1			<0.2	1

	[事業主体	太名]			事業主体	<u></u>			事業主体	[[]		
	46 - 0		児島県		46 - (児島県		46 - 0		島県	
	肝付町)33 庭.	兀岛乐		肝付町)33 底	汇局乐		湧水町	30 庭河	5 局示	
	「海水桿ダ	월] 03 ·	- 06		[浄水場名	z1 na.	- 07		「浄水場名	2] O1 -	- 00	
			60 毎前消火档	È)	1		の 湯の谷温泉	.付近消	諏訪配水		00	
検査項目	[水源名] 第1~第				[水源名] 肝付南部	水源地			[水源名] 丸池水源	地		
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸〉	水∙湧水		[原水の積 深井戸水		(自流)		[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	1,:	324 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		88 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,9	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001 0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1	+		<0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.80	1			1.10	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド					1				İ			
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			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			11.3	1			7.2	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			11.1	1			10.3	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	-		52 172	1			32 101	1	-		51 135	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
以上 オース アース 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			<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	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	1			<0.3	1			0.3	1
pH值			6.8	1			6.9	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
濁度	1		<0.2	1	1		<0.2	1	1		0.2	1

	[事業主体 46 - 0 湧水町		児島県		[事業主体 46 - 湧水町		児島県		[事業主体 46 - (湧水町	· · · -	己 島県	
	[浄水場名 水窪配水		- 00		[浄水場名 幸田配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場4 沢原配水	名] 04 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 水窪水源	地			[水源名] 幸田水源				[水源名] 沢原水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		240 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	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
	70,1-3	-10.10	0	1	-7017	-30 (108	0			-12.12	28	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	5
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
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.10	1			1.00	1
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			0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 一 ノカイップ シスー1,2 ー ジク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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1		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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1	-		6.4	1	-		7.3	
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)			7.5 51	1			3.1	1			4.4	1
蒸発残留物			141	1			108	1			137	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	
有機物(TOCの量) pH値			0.3 7.4	1			0.3 7.5	1			0.3 7.0	1
味			7.4	<u>'</u>			7.5	1			7.0	· ·
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 湧水町		児島県		[事業主体 46 - (曽於市		児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市	本名])40 鹿児	見島県	
	[浄水場名 川添配水		- 00		[浄水場名 橋野浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 八反浄水	3] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 川添水源	地			[水源名] 橋野第1	-2-3-4-	5水源地		[水源名] 八反水源	地		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		395 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	606 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	228 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0.00030	12			<0.00030	1			/0.00000	1
カドミウム及びその化合物 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			0.00003	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001	1			<0.001	1			<0.001 2.20	1
何酸態至素及び亜硝酸態至素 フッ素及びその化合物			0.30	1			5.80 <0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			<0.00	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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			0.05	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			5.0 0.001	1			14.0 <0.005	1			12.0 <0.005	1
塩化物イオン			2.9	1			9.6	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			56	1			36	1
蒸発残留物			95	1			226	1			174	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			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			0.000001	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1
フェノール類			0.0005	1			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			6.5	1			6.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1	<u> </u>		<0.5	1	ļ		<0.5	1

	[事業主体 46 - C 曽於市		児島県		[事業主体 46 - (曽於市		児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市		1島県	
	[浄水場名 富田浄水		- 00		[浄水場4 高岡浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場名 堂園浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 富田第1	・2水源地	ı		[水源名] 高岡水源				[水源名] 堂園水源 下水源地		上第1∙2水	源地∙岡
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	;	307 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		154 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	g	21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			3.90	1			8.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド					1							
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	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			11.0 0.006	1			9.5	1			14.0 <0.005	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			6.8	1			5.6	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	1		3.0	1			60	1
蒸発残留物			173	1			159	1			254	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			<0.00001	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 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			6.7	1			6.5	1			6.6	1
味			0.7	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 曽於市		児島県		[事業主体 46 - (曽於市		児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市	体名] ⊯40 鹿児	己島県	
	[浄水場名 田方浄水		- 00		[浄水場4 光神浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 岩崎浄水	3] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 田方水源	〕地•胡摩∶	水源地		[水源名] 光神第1	•2水源地	ļ		[水源名] 岩崎第1	•2水源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		461 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		307 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	307 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			40.000				/6				/	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.00	1			0.70	1			9.60	1
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			<0.08 <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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.13	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			13.0 0.010	1			9.1	1			16.0 <0.005	1
なくカン及びその12音物 塩化物イオン			7.7	1			2.9	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			2.9	1			87	1
蒸発残留物			217	1			152	1			288	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			6.3	1			6.6	1			6.4	1
味	1		0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 曽於市		児島県		[事業主体 46 - (曽於市		児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市		1島県	
	[浄水場名 西村浄水		- 00		[浄水場4 城山浄水	名] 10 · 〈場	- 00		[浄水場名 七村浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 水ノ手水	源地∙西村	寸水源地		[水源名] 城山水源				[水源名] 七村1·2	•3号井		
	[原水の種 湧水・深っ				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	535 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	,	921 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	175 (m³)
	最高	最低	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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			2.00	1			8.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
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			0.26	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			12.0	1			10.0	1	-		11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.016 5.3	1			<0.005 4.0	1			<0.005 9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			34	1			62	1
蒸発残留物			160	1			161	1			244	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.004 <0.0005	1			<0.004	1	1		<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.9	1			6.6	1			6.5	1
味			0.5	1			0.0	1			0.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.9	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 曽於市		児島県		[事業主体 46 - (曽於市		児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市		己島県	
	[浄水場名 馬立浄水		- 00		[浄水場名 八合原浄	名] 13 · ◆水場	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘浄:		- 00	
検査項目	[水源名] 馬立第1	- 2水源地	ı		[水源名] 八合原3				[水源名] 吹谷1·2	号井		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	:	307 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		461 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	i35 (m³)
	最高	最低	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		4	1			0	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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	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			<0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.40	1			6.30	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			12.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 4.5	1			<0.005 7.6	1			<0.005 5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			45	1			38	1
蒸発残留物			164	1			189	1			161	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			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004	1	1		<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.5	1			6.4	1			6.6	1
味			0.0	1			0.1	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 0 曽於市 [浄水場名 下窪浄水	140 鹿 3] 15 ·	児島県		[事業主任 46 - 曽於市 [浄水場: 折田浄水	040 鹿 名] 16 -	児島県		[事業主体 46 - C 曽於市 [浄水場名 南浄水場	040 鹿児 3] 17 -	記島県 - 00	
検査項目	[水源名] 下窪水源	地			[水源名] 折田1·2				[水源名] 南1·2号			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		614 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		154 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
一般細菌	3010	-10.10	0	1	-7017	-30 (100)	0		3010	-10.10	12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1		0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			5.0	·			5.0	· ·			5.5	
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			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.90	1			3.00	1			3.70	1
フッ素及びその化合物	-		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジク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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					-							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			9.3	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			8.9	1			4.7	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			29	1			49	1
蒸発残留物 (2) 男子工場 (2)			189	1			178	1			196	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	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
まイオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	1		6.5	1			6.5	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 曽於市		児島県		[事業主体 46 - 0 和泊町		見島県		[事業主体 46 - 04 知名町		島県	
	[浄水場名 笠木浄水		- 00		[浄水場名 後蘭, 永報		00		[浄水場名 瀬利覚浄	_	01	
検査項目	[水源名] 鍋水源地	.•桂水源₺	也		[水源名] 後蘭第27	水源(他6:	水源と混合	ì)	[水源名] 久志検水	原(他1水	源と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		307 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	048 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8	317 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4	<1.8	<1.8	<1.8	5
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			<0.00050	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			0.002	1			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 3.40	1			0.001	1			<0.001 2.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	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			(0.001				0.001	•			(0.001	•
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン	 											
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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 銅及びその化合物			0.01 <0.01	1			0.40	1			0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			29.4	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.042	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1			42.1	1			34.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			190	1			240	1
蒸発残留物			164	1			308	1			388	1
除イオン界面活性剤			<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	1			0.000001 0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1 1
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.4	1			7.1	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.4	1			<0.5	1
<u> </u>			<0.1	1			1.2	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 04 知名町		見島県		[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 住吉浄水		- 01		[浄水場名 上平川浄		01		[浄水場名 田皆浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 住吉第27	と 源			[水源名] 赤嶺水源	(他2水源	に混合)		[水源名] 田皆畑水》	原(他2水	源と混合)	
	[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》 原水	争水量]		347 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		531 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	2	225 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	<1.8	<1.8	<1.8	5	<1.8	<1.8	<1.8	5	<1.8	<1.8	<1.8	5
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			<0.00050	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキ ひびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.30	1			1.80	1			4.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジカロロメタン			<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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/00:				/0.0:				/0.0°	
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			25.0	1			24.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.021	1			<0.005	1
塩化物イオン			42.0	1			33.0	1			37.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			220 360	1			220 386	1			280 428	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			428 <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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 n+			7.5	1			7.0	1			7.4	1
中 年												
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5				0 <0.5	1			0 <0.5	1
			<0.5	1			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1
1311.			\0.1	<u>'</u>			\0.1	<u>'</u>			\0.1	'

	[事業主体 46 - 04 知名町		見島県		[事業主体 46 - 0 与論町		凡島県		[事業主体 46 - 05 徳之島町		島県	
	[浄水場名 上城浄水 [‡]	_	- 01		[浄水場名 与論浄水:		03		[浄水場名 第一浄水 ⁵	_	01	
検査項目	[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1 <u>7</u>	火源 地			[水源名] 神嶺ダム			
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種] ダム直接	類]		
	[1日平均汽 原水	争水量]		123 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,8	378 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	2,3	88 (m³)
	最高	最低	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	1			9	1			270	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	5	0.0	0.0	0.0	5	170.0	1.8	26.4	12
大腸菌(定性) 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			<0.00030	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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			0.002 0.004	1
聖明 版忠 至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			3.64	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	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			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.03	1			0.13 0.20	1
鉄及びその化合物 一			<0.01	1			<0.03	1			0.20	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1			37.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.017	1
塩化物イオン			44.0	1			58.9	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			210	1			337	1			21	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			339 <0.02	1			468 <0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.002	1			0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.2	1			<0.3 7.1	1			1.8 6.8	1 1
味			1.2	· ·			7.1	I			0.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			12.0	1
濁 度			<0.1	1			<0.2	1			3.1	1

大陽菌(定量)(MPN/100ml) 33.0 1.8	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町							[事業主体 46 - 05 徳之島町		島県	
大瀬川			[浄: 亀(i		03 -	01		[浄水場名 井之川浄:	-	01	
「日平均浄水量]			[水 亀術]				[水源名] 名田川			
原水			1	種類] (自流))			[原水の種 表流水(自			
一般細菌 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) 33.0 1.8 大腸菌 (定性) 33.0 1.8 1.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	930	J汽	[1E 原2	匀浄水	量]			[1日平均》 原水	争水量]		70 (m³)
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)) [聶	最	低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドシウム及びその化合物	00	İ	L.			74	1			92	1
かドミウム及びその化合物 0.000 ゼレン及びその化合物 0.00 が名びその化合物 0.00 が高及びその化合物 0.00 が高かりしたと物 0.00 正確的地震主 0.00 前酸態窒素 0.00 かつ素及びその化合物 0.00 市内素及びその化合物 0.00 四塩化炭素 0.00 1.4 - ジオキサン 0.00 シスー12 - ジクロロチレン及びトランスー12 - ジクロロエチレン 0.00 ジクロロメウン 0.00 オープリロコチレン 0.00 ・ドラクロロエチレン 0.00 塩素酸 0.00 ウロロ訴酸 0.00 ウロロホルム 0.00 キリハロメタン 2 臭素酸 ※ドリハロメタン プロモラウロロメタン フロモカルム ホルムアルデトド エ会のとその化合物 カルムアルデトド エ会のとその化合物 ののを表を必ずるの化合物 0.00 塩化物イオン 4.00 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2.2 素を発質智物 2.2 魔者教習物 2.2 塩イオン界面活性剤 0.00 オーメデルインボルネオール 1.00 オーノアルグストリステントルチル・オール類 0.00 オーメ	i.3	0		.0	2.0	59.6	12	110.0	1.8	12.6	12
水銀及びその化合物	30	t	1			0.00030	1			0.00030	1
公及びその化合物 に素及びその化合物 のの 正確的酸態窒素 のの シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸酸窒素 のの アツ素及びその化合物 のの ボウ素及びその化合物 のの 地位炭素 のの の位化炭素 のの の位化炭素 のの のの はんじ素 のの のの には、カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・		İ	L			0.00005	1			0.00005	1
上素及びその化合物 0.0 大価クロム化合物 0.0 亜硝酸態窒素 0.0 シアン化物イオン及び塩化シアン 6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.0 フッ素及びその化合物 0.0 四塩化炭素 0.0 1.4 - ジオキサン 0.0 シスー12 - ジカロロエチレン及びトランスー12 - ジカロロエチレン 0.0 ドリクロロエチレン 0.0 ドリクロロエチレン 0.0 塩素酸 0 クロロホルム 0 ジプロモクロロメタン 0 臭素酸 8 総トリハロメタン 0 ドリクロロ酢酸 0 プロモジカロロメタン 0 リーロモがりロスタン 0 プロモジカロスタン 0 プロモジカロスタン 0 プロモジカロスタン 0 プロモルム 0 ホルムアルデドド 0 カルムアルデトド 0 カルタびその化合物 0 切みびその化合物 0 切みびその化合物 0 塩化物イオンアの活体制 0 がオオスミン 0 ロステナルインボルネテール 1 キインアのののののののののののののののののののののでは、オール 1 サインアののの		Ţ				0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 0.0 亜硝酸態窒素 0.0 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0 ホウ素及びその化合物 0 四塩化炭素 0.00 1.4ージオキサン 0.0 シスー12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン 0.0 ドリウロロエチレン 0.0 ドリウロロエチレン 0.0 ベンゼン 0.0 塩素酸 0 ウロロボルム ウロロボルム ジプロモクロロメタン 0 ウロトウロロメタン 0 ブロモホルム カルレアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 アルミニウム及びその化合物 0 飲及びその化合物 0 塩化物イオン 0 加いシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 0 隆イオン界面活性剤 0 ブェノール類 0.00 オール列 0.00 オールリ類 0.00 オール類 0.00 有機物(TOCの量) 0		1	ļ			0.001	1			0.001	1
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中の素及びその化合物 1.4ージオキサン シスー12ージカロロエチレン及びトランスー12ージカロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン リクロロエチレン ハグゼン 塩素酸 カプロロ酢酸 ジブロモかロムメタン 臭素酸 総トリハロメタン リクロロ酢酸 ジブロモウロロメタン リクロロ酢酸 ジブロモウロロメタン リカロコ酢酸 ジブロモウロロメタン カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 ののでその化合物 ののでその化合物 などその化合物 ののでのないのないののでないのでは、スプボネジウム等(硬度) 素発質留物 陰イオン界面活性剤 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発質のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		+	-			0.009	1			0.001	1
ジアン化物イオン及び塩化シアン 0.00 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 0.00 ホウ素及びその化合物 0.00 四塩化炭素 0.00 1.4 – ジオキサン 0.0 ジクロコメタン 0.0 デトラクロロエチレン 0.0 ドリクロロエチレン 0.0 ベンゼン 0.0 塩素酸 0.0 クロロホルム グクロロボルム ジクロロ酢酸 0.0 プロモカロロメタン 2 臭素酸 2 終トリハロメタン プロモカロロメタン プロモカロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 電鉛及びその化合物 ののでもいため 0 動みびその化合物 0 調及びその化合物 0 動みびその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 隆イオン界面活性剤 0 フェノール類 0.00 有機物(TOCの量) 0		+	-			0.002	1			0.002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物		+	1			0.004	1			0.004	1
フッ素及びその化合物 四塩化炭素		$^{+}$	1			0.10	1			0.10	1
四塩化炭素 0.00 1.4 - ジオキサン 0.0 シス-12 - ジクロロエチレン及びトランス-1.2 - ジクロロエチレン 0.0 ジクロロエチレン 0.0 ジクロロエチレン 0.0 ベンゼン 0.0 塩素酸 クロロ酢酸 クロホルム ジクロロ酢酸 0.0 ジブロモクロロメタン 0.0 ジブロモクロロメタン 0.0 ※ドリハロメタン 0.0 ※ドリハロメタン 0.0 ※ドリハロメタン 0.0 ※ドリカロ酢酸 0.0 ジブロモがし 0.0 ※ドリカロ酢酸 0.0 ※ドリカロ酢酸 0.0 ※ドリカロが 0.0 ※ドリカロが 0.0 ※ドリカロが 0.0 ※大きなどの化合物 0.0	08	t	i			0.08	1			0.08	1
1.4ージオキサン 0.0 シスー12ージクロロエチレン 0.0 ジクロロメタン 0.0 トリクロロエチレン 0.0 ペンゼン 0.0 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 0.0 ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン リカロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 図及びその化合物 0 対及びその化合物 0 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0	0.0		İ			0.0	1			0.0	1
シスー12ージクロロエチレン 0.0 ジクロロメタン 0.0 テトラクロロエチレン 0.0 ドリクロロエチレン 0.0 ベンゼン 0.0 塩素酸 0 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 ※トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 御及びその化合物 0 御及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 隆イオン界面活性剤 0 フェノ・メデルイソボルネオール 8 非イオン界面活性剤 0 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0	02					0.0002	1			0.0002	1
ジクロロメタン 0.0 ドリクロロエチレン 0.0 ベンゼン 0.0 塩素酸 0.0 ウロロホルム グワロ市酸 ジプロモクロロメタン 東素酸 総トリハロメタン プロモカロロメタン サリクロの酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 銅及びその化合物 0 銅及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イン界面活性剤 0 フェノール類 0.00 有機物(TOCの量) 0		ļ				0.006	1			0.006	1
テトラクロロエチレン 0.0 トリクロロエチレン 0.0 ベンゼン 0.0 塩素酸 クロロ肺酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+	1			0.004	1			0.004	1
トリクロロエチレン 0.0 ペンゼン 0.0 塩素酸 0 クロロ市酸 0 クロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 ※トリハロメタン ドリクロロ酢酸 0 グロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 0 頻及びその化合物 0 サトリウム及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0		+	-			0.002	1			0.002 0.001	1
ペンゼン 0.0 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 のの数とその化合物 のの数とその化合物 ののがその化合物 コンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)		t	1			0.001	1			0.001	1
クロロ市酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 砂皮びその化合物 0 調及びその化合物 0 対路及びその化合物 0 本プガン及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 0 ニーメチルイソボルネオール 9 非イン界面活性剤 0 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0	_	Ť	1			0.001	1			0.001	1
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 変数のその化合物 0 網及びその化合物 0 網及びその化合物 0 電とその化合物 0 マンガン及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 0 ニーメチルイソボルネオール 0 非イオン界面活性剤 0 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0		Ť									
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン ・リクロロ酢酸 プロモデクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 変数でその化合物 0 調及びその化合物 0 調及びその化合物 0 マンガン及びその化合物 0 マンガン及びその化合物 0 なとその化合物 0 マンガン及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 0 ニーメチルイソボルネオール 0 非イオン界面活性剤 0 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0											
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ日酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 鍛及びその化合物 0 銅及びその化合物 0 ナトリウム及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 0 ニーメチルイソボルネオール 第イオン界面活性剤 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0		ļ	ļ								
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 飲みびその化合物 0 朝及びその化合物 0 サトリウム及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 2 ニーメチルイソボルネオール 9 非イオン界面活性剤 0 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0		+									
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 の 鉄及びその化合物 の 鉄及びその化合物 の の がなどの化合物 の がながらの化合物 の がながらの化合物 の は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 にはイオン界面活性剤 の のののの 非イオン界面活性剤 ののののの 非イオン界面活性剤 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		+	-								
ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 がみびその化合物 0 飼みびその化合物 0 切りしみ及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 0 ニーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 0 有機物(TOCの量) 0		+		+							
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 の アルミニウム及びその化合物 0 銅及びその化合物 1 の の ののとでの化合物 0 ののとでの化合物 0 ののとでの化合物 0 位に物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 の2ののの 2 ーメチルイソボルネオール 1 まイオン界面活性剤 0 フェノール類 0 有機物(TOCの量)		t									
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 の 明及びその化合物 の がレリウム及びその化合物 でンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)											
亜鉛及びその化合物 0 アルミニウム及びその化合物 0 鉄及びその化合物 0 銅及びその化合物 0 ナトリウム及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0.0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0.0000 ニーメチルイソボルネオール 第イオン界面活性剤 フェノール類 0.00 有機物(TOCの量) 0.00		Ţ									
アルミニウム及びその化合物 0 鉄及びその化合物 0 銅及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0.0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 塩イオン界面活性剤 0.0000 ジェオスミン 0.0000 2ーメチルイソボルネオール 0.0000 非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.000 有機物(TOCの量) 0.000		1	ļ								
鉄及びその化合物 0 銅及びその化合物 0 ケトリウム及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0.0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 2ーメチルイソボルネオール 0.0000 非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.00 有機物(TOCの量) 0.00	01	+	-			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物 0 ナトリウム及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0.0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェイオスミン 0.0000 ニーメテルイソボルネオール 0.0000 非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.000 有機物(TOCの量) 0.000		+	1			0.02	1			0.02 0.01	1
ナトリウム及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 0.0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0.00000 シェオスミン 0.00000 ニーメチルイソボルネオール 9.00000 非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.00000 有機物(TOCの量) 0.00000	01	+	+			0.01	1			0.01	1
マンガン及びその化合物 0.0 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0.00000 ミーメチルイソボルネオール 0.00000 非イオン界面活性剤 0.00000 非イオン界面活性剤 0.00000000000000000000000000000000000	6.0	t	İ			13.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 名 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 0.0000 2ーメチルイソボルネオール 0.0000 非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.000 有機物(TOCの量) 0.000		İ				0.005	1			0.005	1
蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 0.0000 2ーメチルイソボルネオール 0.0000 非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.000 有機物(TOCの量) 0.000	'.0	Ţ				16.0	1			17.0	1
陰イオン界面活性剤 0 ジェオスミン 0.0000 2ーメチルイソボルネオール 0.0000 非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.00 有機物(TOCの量) 0.00	20	+		-		31	1			40	1
ジェオスミン 0.0000 2ーメチルイソボルネオール 0.0000 非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.000 有機物(TOCの量) 0.000	59	+	-			83	1			121	1
2ーメチルイソボルネオール 0.0000 非イオン界面活性剤 0.00 フェノール類 0.00 有機物(TOCの量) 0.00		+	-			0.02	1			0.02	1
非イオン界面活性剤 0.0 フェノール類 0.00 有機物(TOCの量) 0.00		+				0.000001	1			0.000001	1
フェノール類 0.00 有機物(TOCの量)		t	İ			0.004	1			0.004	1
		Ī				0.0005	1			0.0005	1
pH值	0.3	I				0.4	1			0.3	1
. "	'.7	Ţ				7.6	1			6.9	1
味		+	1								
臭気	0	+	-			0	1			0	1
	.8).1	+	-			2.2 0.7	1			0.8	1

	[事業主体 46 - 09 徳之島町		見島県		[事業主体 46 - 0 徳之島町		見島県		[事業主体 46 - 05 徳之島町		島県	
	[浄水場名 南部浄水:	_	01		[浄水場名 母間浄水	-	01		[浄水場名 母間浄水 [‡]	-	02	
検査項目	[水源名] 二股川				[水源名] 志り田川				[水源名] 麦田川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		212 (m³)	[1日平均注	争水量]	;	385 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	3	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 	1.0	1.0	2	1	0400.0	10.0	290	1	000.0	00.0	300	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	1.8	1.8	1.8	12	2400.0	13.0	349.4	12	920.0	23.0	141.4	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			0.010	1			0.090	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.04	1			0.06	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			18.0	1			15.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27.0 36	1			20.0	1			20.0	1
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			102	1			118	<u> </u> 1			118	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			0.004	1			0.004	1			0.004	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.3 7.1	1			0.7 7.8	<u>1</u>			0.7 7.7	1
味			7.1	<u>'</u>			7.0	<u>'</u>			7.7	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			4.0	1			3.7	1
濁度			0.1	1			1.1	1			1.0	1

	[事業主体 46 - 09 徳之島町	51 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (徳之島町	051 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 05 徳之島町	51 鹿児	E島県	
	[浄水場名 花徳第二	_	- 01		[浄水場名 轟木浄水	3] 08 - :場	- 01		[浄水場名 山第二浄:	_	01	
検査項目	[水源名] 里久川				[水源名] 宝地川				[水源名] 上ノ川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]		142 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		200 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	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			190	1			8	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	1.8	246.4	12	1.8	1.8	1.8	12	110.0	1.8	42.2	12
大腸菌(定性) 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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1	1		0.002 0.004	1			0.002 0.004	1
聖明 版忠 至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					-							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.09	1			0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.07	1			0.09	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			17.0 0.005	1			16.0 0.011	1			19.0 0.005	1
塩化物イオン			20.0	1			20.0	1			25.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			14	1			20	1
蒸発残留物			110	1			76	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	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.004	1			0.000001 0.004	1			0.000001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.004	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.4	1			0.7	1
pH値			7.4	1			7.1	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 深度			4.6	1			1.5	1			4.5	1
濁度			2.7	1	<u> </u>		0.5	1			0.5	1

	r + ** - /	- 67			r == *** -> /-	. 7. 1			r = ** -> /-			
	事業主体		0点旧		[事業主体		0 色 18		[事業主体		6 18	
	46 - 0 徳之島町		凡島県		46 - 0 徳之島町	51	凡島県		46 - 05 徳之島町	51 鹿児	. 島県	
	[浄水場名 金見浄水		- 01		[浄水場名 手々浄水		01		[浄水場名 畦浄水場] 12 -	01	
検査項目	[水源名] 赤平川				[水源名] 盛場川				[水源名] 水神川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	· · · -		
	[1日平均 原水			48 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		56 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			300	1			260	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	1.8	70.7	12	920.0	17.0	176.4	12	170.0	2.0	64.7	12
大陽菌(定性) 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			0.00030	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	<u>·</u>
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001 0.10	1			0.001	1			0.001	1
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.20 0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.00	1			0.0	<u>·</u>
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001	'			0.001				0.001	· ·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.16	1			0.11	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.16 0.01	1			0.01	1			0.01	1
サトリウム及びその化合物			25.0	1			17.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			34.0	1			22.0	1			24.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			19	1			28	1
蒸発残留物			131	1			101	1			83	
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			0.000	1			0.000	1			0.004	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.7	1			0.5	1
pH値			7.5	1			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			3.7 4.5	1			4.8 2.7	1			2.8 0.4	1
四汉	1		4.0		1		2.1	· ·			0.4	

	[事業主体 46 - 05 徳之島町		児島県		[事業主体 46 - 0 伊仙町		児島県		[事業主体 46 - 05 伊仙町		島県	
	[浄水場名 旭ヶ丘浄水		- 01		[浄水場名 義名山浄	-	- 01		[浄水場名 中部浄水:	-	01	
検査項目	[水源名] 名田川				[水源名] 大川水源 の混合	と納原地 ⁻	下水とガラロ	口地下水	[水源名] 鹿浦川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自 浄水受水	i流)•浅扌	‡戸水∙浅∶		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均治 原水	净水量]		10 (m³)	[1日平均]	净水量]	ţ	564 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,4	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			92	1			>300	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	110.0	1.8	11.3	12	920.0	1.8	115.3	12	540.0	1.8	116.2	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
当中は恋主系 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.50	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004 0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			202				/0.04				(0.04	
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 0.29	1			<0.01 0.29	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.29	1			0.29	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			21.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.012	1			0.012	1
塩化物イオン			17.0	1			39.0	1			39.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			40 121	1			150 306	1			150 306	1
然先残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<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			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.9	1			0.9	1
pH値 味			6.9	1			8.1	1			8.1	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			3.5	1			3.5	1
置 度			0.8	1			2.8	1			<2.8	1

	[事業主体 46 - 05 伊仙町		見島県		[事業主体 46 - 09 伊仙町		月島県		[事業主体 46 - 05 伊仙町		島県	
	[浄水場名 馬根浄水 ^は	_	- 01		[浄水場名 中山浄水	-	02		[浄水場名 阿権浄水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 馬根水源				[水源名] 中山水源				[水源名] 阿権水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽原水	争水量]		30 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		18 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	1	07 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			110	1			110	1			140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	2.0	64.5	12	540.0	2.0	64.5	12	350.0	<2.0	57.8	12
大腸菌(定性)			Z0.00000	1			Z0.00000	1			Z0.00000	4
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			<0.000	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			0.003	1			0.003	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			<0.001	1			<0.001 <0.10	1			<0.001	1
何酸態至素及び亜硝酸態至素 フッ素及びその化合物			<0.10 <0.08	1			<0.10	1			<0.10 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.23	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			17.0 <0.008	1			17.0 0.008	1			18.0 0.018	1
塩化物イオン			24.0	1			24.0	1			26.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			40	1			37	1
蒸発残留物			130	1			130	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			<0.000001	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	1			<0.00001 <0.004	1
フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			0.8	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		2.5	1	1		2.5	1	1		6.1	1

	[事業主体 46 - 05 伊仙町		月島県		[事業主体 46 - 0 伊仙町		月島県		[事業主体 46 - 05 伊仙町		島県	
	[浄水場名 八重竿浄:	_	- 01		[浄水場名 河地浄水		01		[浄水場名 糸木名浄	_	01	
検査項目	[水源名] 白水川水	源			[水源名] 杉原川水	源			[水源名] 屋久田川 地下水	水源及び	白水川水源	原と川東
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自		K受水		[原水の種 表流水(自		‡戸水•原⊅	水受水
	[1日平均》	争水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		178 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	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			>300	1			76	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	>920.0	17.0	>177.8	12	450.0	<1.8	73.2	12	2.0	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)			/0.00000				/0.00000				/0.00000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0005	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			1.40	1
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			<0.08 <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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.27	1			<0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			18.0 0.011	1			18.0 0.005	1			24.0 <0.005	1
なくカン及びその12音物 塩化物イオン			26.0	1			24.0	1			29.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			38	1			150	1
蒸発残留物			124	1			125	1			473	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			0.000002	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.004	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.004	1
フェノール類			0.0005	1			<0.004	1			<0.004	1
クエノール 類 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0005	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			7.3	1			1.7	1			<0.5	1
<u> </u>			0.7	1			0.2	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 09 伊仙町		見島県		[事業主体 46 - 0 伊仙町		見島県		[事業主体 46 - 05 伊仙町		島県	
	[浄水場名面縄防災	_	01		[浄水場名 喜念配水		02		[浄水場名 東部浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 坂水地下 合	水と東部湾	争水場処:	理水の混	[水源名] 坂水地下 合	水と東部氵	争水場処理	里水の混	[水源名] 東部ダム			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		180 (m³)	[1日平均]原水	争水量]		50 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6	38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<2	1		-	0	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	350.0	<2.0	96.8	12	350.0	2.0	96.8	12	350.0	2.0	96.8	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			0.002	1			0.002	1
た			<0.001 <0.002	1			0.004	1			0.004 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージク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			<0.001	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												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			/0.01				/0.01				/0.01	
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 0.71	1			<0.01 0.71	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			6.50	1			6.50	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			24.0	1			15.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.440	1			0.440	1
塩化物イオン			29.0	1			24.0	1			24.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			150 473	1			62 201	1			62	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			201 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00003	1			0.000003	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000005	1			0.000005	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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			4.8	1			4.8	1
pH値			7.0	1			6.6	1			6.6	1
味 自与												-
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			110.0	1			110.0	1
色度			<0.5	1			41.0	1			41.0	1
1412			\0.1	<u> </u>	1		71.0	1	1		71.0	

	[事業主体 46 - C 霧島市		児島県		[事業主体 46 - (霧島市		児島県		[事業主体 46 - 0 霧島市		見島県	
	[浄水場名 台明寺水		- 00		[浄水場名 川原浄水		- 00		[浄水場名 上井配水	名] 04 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 台明寺水	源地			[水源名] 川原第1:	水源(第2	水源と混合	(1	[水源名] 上井第1	水源(第2	水源と混合	î)
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	17,:	284 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	105 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	678 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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
セレン及びその化合物			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.20	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.20	1	i		0.21	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 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
プロセホルム ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.8	1	-		13.6	1			16.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 4.8	1			<0.001 4.8	1			0.009 5.6	1
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.8	1			39	1			5.6 44	!
蒸発残留物			162	1			142	1			142	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.9	1			7.5	1			7.9	1
味			0.0	· · · · ·			7.0				7.3	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 霧島市		児島県		[事業主体 46 - (霧島市		児島県		[事業主体 46 - 0 霧島市	本名] 054 鹿児	B島県	
	[浄水場名 重久配水		- 00		[浄水場4 敷根配水	名] 06 - <池	- 00			3] 07 - 5二配水池		
検査項目	[水源名] 篠ヶ迫水	源(茅落기	(源と混合))	[水源名] 敷根井戸				[水源名] 奥新川第	三水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	i	522 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		432 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	11,3	854 (m³)
	最高	最低	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	1			28	1			2400	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	-		<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			2.50	1			1.60	1
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	1			<0.08 <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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			\0.001	'			\0.001				₹0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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 銀みびその化合物			<0.03	1			<0.03 <0.01	1	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 12.2	1			<0.01 12.7	1			<0.01 8.5	1 1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.9	1			8.1	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			48	1			29	1
蒸発残留物			185	1	ļ		162	1			145	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	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			<0.00001	1			<0.00001	1	-		<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.3	1			7.0	1
味												
臭気			0	1	1		0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	-		0.7	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 霧島市		児島県		[事業主体 46 - (霧島市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	\$名] ⊎55 鹿児	8島県	
	[浄水場名 松永配水		- 00		[浄水場4中継ポン]	名] 09 - プ場	- 00			3] 01 - 央第1浄		
検査項目	[水源名] 奥新川第	三水源			[水源名] 第2水源	(第3水源	と混合)		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	874 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,8	318 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	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
			2400	1	3210	-J.A. 15-8*	0	1	7017		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·				·			,	·
大腸菌(定性)			0	4	1		1	12			0	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			2.70	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<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			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.01				/0.01				0.00	
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			0.02 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	+		0.03	1	1		<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1	1		9.6	1			12.5	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			4.4	1			6.4	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			39	1			42	1
蒸発残留物			145	1			155	1			172	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			<0.00001	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	1		<0.005	1	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	1	-		<0.3	1			<0.3	1
pH値 Rt			7.0	1			7.0	1			6.7	1
中与			0	-				-				-
<u>臭気</u> 色度	+		<0.5	1	+		0 <0.5	1	-		0 <0.5	1
<u>但度</u> 濁度	-		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
/四/又			\U.Z	I	1		\0.2				∖ U.∠	ı

	[事業主体 46 - 0 日置市)55 鹿	児島県		[事業主体 46 - (日置市	055 鹿	児島県		日置市)55 鹿児		
	[浄水場名 伊集院中				1	名] 03 - 中央第3浄:			[浄水場名 湯之元浄	弘] 04 - ∗水場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		722 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	145 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	g)49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			380	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1	-		1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	-		<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		0.12 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			0.09 <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												
クロロ市酸	1											
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
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			0.23	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			0.21	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			13.0 0.010	1			12.7 0.003	1			10.7 0.066	1
塩化物イオン			7.6	1			8.1	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			40	1			28	1
蒸発残留物			150	1			168	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	-		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.5	1
pH值			7.4	1			7.0	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	-		4.3	1
濁度			<0.2	1	1		<0.2	1			6.2	1

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市		見島県	
	[浄水場名 長里伊作		- 00		1	名] 06 - [2配水池	- 00		[浄水場名 美山第2	3] 07 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 湧水・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵深井戸フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	611 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,(052 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			22	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.60	1			0.10	1			6.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.70	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			0.2 <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			<0.003	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+								 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.04	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	1		<0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物			13.7 0.002	1	İ		64.9 <0.001	1			16.7 <0.001	1
塩化物イオン			9.1	1			12.8	1			10.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			12	1			42	1
蒸発残留物			190	1			210	1			209	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
#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
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.2	1			8.8	1			7.1	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	ļ		<0.5	1
<u> </u>			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0)55 鹿	児島県		46 - 0	055 鹿	児島県		46 - 0)55 鹿児	島県	
	日置市	,,,,,	20-771		日置市		,,,,,,		日置市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	 海水場名	፭] 08 -	- 00		 浄水場名	월] 09 ·	- 00		 浄水場4	3] 10 -	- 00	
	養母向水				田代第2				上市来水			
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 湧水	-,,,,			[原水の程 深井戸水	([原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		280 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		199 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	206 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	+		<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	+		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.80	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	-		<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸	-				-				-			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.30	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			7.7	1			9.7	1			7.7	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			6.4	1			9.5	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		30 130	1			37 149	1			30 130	1
然光戏音物 陰イオン界面活性剤	1		<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			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.6	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0				0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	1		<0.5	1
濁度	1		<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 - (児島県		1	·)55 鹿児	自自但	
	日置市	100 底	ル四木		日置市	500 底	ル西木		日置市	JOU IEEJ	ᅜᄧᅑ	
	[浄水場名	3] 11 -	- 00		「浄水場4	<u>3]</u> 12 -	- 00		 浄水場名	占] 13 -	- 00	
	丸牧水源				大田下水				寺脇水源			
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
W. — 77.	深井戸				深井戸				深井戸			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		35 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.70	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.27	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 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			(0.001	!			(0.001				\0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム									İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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 12.4	1			<0.01 15.9	1			<0.01 17.4	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			9.8	1			10.0	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			67	1			48	1
蒸発残留物			147	1			150	1			145	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.5	1			6.9	1			7.4	1
中							_					
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1	1		<0.2	1	1		<0.2	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0)55 鹿	児島県		46 - 0	055 鹿	児島県		46 - 0)55 鹿児	島県	
	日置市				日置市				日置市			
	 [浄水場名	ኝ] 14 ·	- 00		 浄水場名	图 15	- 00		 浄水場名	3] 16 -	- 00	
	飯牟礼水				恋之原水				下土橋水			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		269 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		62 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	-		<0.001	1	1		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.006	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			2.30	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.56	1			0.26	1			0.09	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 クロロホルム	İ				1				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 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			<0.01	1	1		0.03	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			18.1	1			13.4	1			11.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.5	1			7.7	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			51 122	1			34 144	1			35 158	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	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	1	-		<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			8.0	1			7.4	1			7.2	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1	1		<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1	1		<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
		155 鹿!	児島県		46 - 0	155 鹿	児島県		1)55 鹿児	自自但	
	日置市	,00 IE.	ル四木		日置市	500 底	ル西木		日置市	,00 lec jī	山山水	
	[浄水場名	3] 17 -	- 00		[浄水場名	호] 18 ·	- 00		「浄水場4	占] 19 -	- 00	
	上土橋水				中川水源				中山田水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-XI	深井戸				深井戸				深井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		54 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			5.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド					-							
亜鉛及びその化合物			<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	1	-	<0.03	1		-	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			13.5	1			11.1	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			6.1	1			8.3	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			23 141	1			51 203	1			27 154	1
然先残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
リミュオ フ 介 田 石 住 利 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1	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			<0.005	1	+		<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1		<0.3	1	1		<0.3	1
pH値			7.2	1			7.1	1			6.8	1
味	1			i i					1			
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.2	1			<0.2	1	1		<0.2	1

	[事業主体 46 - C 日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		見島県	
	[浄水場名 竹之山水		- 00		[浄水場名 清藤水源	名] 21 - [- 00		[浄水場4 つつじヶ丘	3] 22 - :水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		198 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	202 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4×11-1	40 IS	0	1	44/10		12	1	4010	40 IS	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								·				•
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	l		0.14	1			0.21	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	l I		<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			(0.01				(0.01				(0.01	
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	1
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	-		<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1	1		<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			12.8	1			8.6	
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.6	1			5.9	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			29	1			20	1
蒸発残留物			131	1			144	1			134	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	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) pH値			<0.3 7.5	1	-		<0.3 7.5	1			<0.3 7.2	1
pH個 味			7.5	1			7.5	1			1.2	1
臭気			0	1			0	1	-		0	1
吴丸 色度			<0.5	1	1		<0.5	1			<0.5	1
山 及	!		\0.5	1	1		<0.5	1	ļ		(0.0)	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	·)55 鹿児	自自但	
	日置市		儿齿木		日置市		儿齿木		日置市		ᅜᄧᅑ	
	[浄水場名	3] 23 ·	- 00		[浄水場名	31 2 5 -	- 00		「浄水場4	፭] 26 -	- 00	
	伊集院北				高山水源				若宮水源			
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				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		231 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		110 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.30	1			3.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001	ı			₹0.001	1			⟨0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	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			7.1	1			8.2 <0.001	1			24.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 5.9	1			6.9	1			<0.001 35.4	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			33	1			35.4 69	1
がルプラム、マライフラム寺(岐及) 蒸発残留物			104	1	+		128	1			248	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.7	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.2	1	1		<0.2	1	1		<0.2	1

	事業主体				事業主体				[事業主体	· · · -	3 6 18	
	46 - C 日置市	155	児島県		46 - (日置市	J55	児島県		46 - 0 日置市	155 鹿児	島県	
	[浄水場名 武田水源		- 00		[浄水場名 山田水源	3] 28 · ፤	- 00		[浄水場名 志賀第1	ろ] 29 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		427 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8	354 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	227 (m³)
	最高	最低	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			1	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
をいた。 ・ ないでは、 ・ ないできないには、 ・ ないできないできないには、 ・ ないできないには、 ・ ないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.007	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.47	1			0.33	1			0.17	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			<0.003	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												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					-							
ブロモホルム ホルムアルデヒド									1			
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.05	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			39.2	1			37.1	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.014	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38.6 64	1			25.3 85	1			13.2 78	1
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物			232	1	+		204	1			158	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	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) pH値			<0.3 7.6	1			<0.3 8.2	1	1		<0.3 8.2	1
味			7.0				5.2	ı			8.2	I
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.2	1			<0.2	1	1		<0.2	1

	[事業主体 46 - C 日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市		見島県	
	[浄水場名 吉利水源		- 00		[浄水場名 川東第2	名] 31 - 水源	- 00		[浄水場名 柿之谷水	ろ] 32 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		85 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		163 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3015	-10.15	0	1	3012	-7.7.1	2	1	-10,101	-,2,13	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
むみびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.80	1			0.30	1			5.80	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.13 <0.1	1			<0.08 0.2	1			0.01 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	1		<0.03	1			0.54	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 52.9	1	-		<0.01 16.9	1			<0.01 19.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			0.061	1
塩化物イオン			22.4	1			14.1	1			19.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			57	1			86	1
蒸発残留物			252	1			157	1			205	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1	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	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			8.3	1			7.4	1			7.6	1
味			_									
臭気 - 免度			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.2	1			0.7	1			0.6 1.8	1
/判/又	1		\0.2		1		0.3		<u> </u>		1.8	

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	055 鹿	児島県		46 - 0)55 鹿児	島県	
	日置市	126	- J 149 /1\		日置市		2 J 149 / N		日置市		J 0 / 1 ×	
	[浄水場名	<u>፭]</u> 33 -	- 00		[浄水場名	<u>፭]</u> 34 ·	- 00		[浄水場名	当] 35 -	- 00	
	扇住第1	配水池			扇住第2	配水池			扇住第3	配水池		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.004	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.17	1			0.17	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 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			17.0	1			17.0	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			9.6	1			9.6	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			109	1	+		109	1			109	1
然光戏音物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			8.3	1			8.3	1			8.3	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1	+		<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.2	1			<0.2	1	1		<0.2	1

	[事業主体 46 - C 日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	本名] 055 鹿児	島県	
	[浄水場名 扇住第4		- 00		[浄水場名野首中総	各] 37 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 00		[浄水場名 東部第1	33 - •2水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		267 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		181 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	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	1			0.003	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.002	1	İ		<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい			0.50	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.10	1			0.09	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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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 銅及びその化合物	+		<0.03 <0.01	1			<0.30 <0.01	1			<0.30 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.6	1			11.5	1			11.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.043	1			0.043	1
塩化物イオン			13.8	1			8.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			53	1			53	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			162 <0.02	1			127 <0.02	1			127 <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) pH値			<0.3 7.9	1			<0.3 8.1	1			<0.3 8.1	1
味			7.9				0.1				8.1	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	055 鹿	児島県		46 - 0)55 鹿児	息息	
	日置市	,000 IEE.	ус шуус		日置市	300 /EE	УСШУК		日置市	,00 /26,51		
	[浄水場名	39 ·	- 00		[浄水場4	3] 40 ·	- 00		[浄水場4	3] 41 -	- 00	
	北部浄水	、場			中央第1	•2•5水源	Ī		中央第4	水源		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		473 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	;	354 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	ę	930 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			>2600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			2.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.18	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 <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	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			\0.001	<u>'</u>			\0.001				\0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.08	1			<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			<0.01	1			<0.02	1	1		0.10	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.13	1
銅及びその化合物			<0.01	1	1		<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.1	1			13.7	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.015	1
塩化物イオン			23.8	1			11.2	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1	1		51	1			30	1
蒸発残留物			241	1	-		190	1			95	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1			<0.02 0.000005	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	1		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.7	1
pH值			6.8	1			7.4	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			3.2	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.7	1

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市		己島県	
	[浄水場名 南部第1				[浄水場名 坊野水源	名] 43 · [- 00		[浄水場名 永吉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		448 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		105 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	217 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40111		260	1	4010		0	1	4010	-1A 158	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											_	
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 0.008	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.20	1			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			1.04	1			<0.03	1			0.07	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			33.7	1			12.8	1			8.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.148 18.5	1			<0.001 9.9	1			0.035 7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			53	1			37	1
蒸発残留物			255	1			131	1			112	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			<0.00001	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 フェノール類			<0.013 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			<0.0003	1			0.0003	1
pH值			6.8	1			8.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			10.2	1			<0.5	1			1.7	1
<u>濁度</u>			1.4	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		見島県	
	[浄水場名 湯之元浄		- 00		[浄水場4 亀原浄水	名] 46 · 〈場	- 00		[浄水場名	3] 47 - :3区	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		497 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		74 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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	4시마	42 12	520	1	47.10	4212	44	1	4시민	4시 12	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			,	,								
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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
た			0.001 <0.002	1			0.005 <0.002	1			0.002 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			11.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.24	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 <0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					+							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.07 0.04	1			<0.02 3.17	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.04	1			<0.01	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			12.2	1			10.3	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			3.324	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.7	1			10.5	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			58	1			30	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1		83 <0.02	1			185	1			149 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	1		<0.000001	1	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)			0.5	1			1.0	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.3	1			7.7	1
中							0	1				
臭 気			0	1			27.0	1			0	1
色度 濁度	1		2.2 0.7	1	1		37.9 1.4	1			<0.5 <0.2	1

	[事業主体 46 - 0 姶良市		児島県		[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市		見島県	
	[浄水場名 山田浄水		- 00 地点:庵ノ」	上墓地)	[浄水場名 船津浄水		- 00 也点:池島	町公園)		3] 03 - :場(採水‡	- 00 也点:毎日	贪査 依頼
検査項目	[水源名] 山田本水	:源(他2ヵ	K源と混合)		[水源名] 船津第3	水源(他10	0水源と混る)	[水源名] 反土第3	水源(他2	水源と混合	·)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	443 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,6	355 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	806 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.0005 <0.001	1	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			0.007	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1	i		<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			<0.003	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+				+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.74	1			0.31	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			7.4 <0.001	1			32.6 0.162	1			19.7 0.257	1
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン			4.2	1			19.7	1			22.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			85	1			106	1
蒸発残留物			123	1			229	1			241	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 高汗性 割			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 	+		<0.005 <0.0005	1	+		<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
カール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			0.0005	1			<0.0003	1
pH值			6.8	1			8.1	1			7.0	1
味					1							
臭気			0	1			8	1			8	1
色度			<0.5	1			10.0	1			3.1	1
濁度			<0.2	1			0.4	1			1.6	1

	[事業主体 46 - C 姶良市		児島県		[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市	\$名] ⊍56 鹿児		
	[浄水場名 木田浄水		- 00 也点:塩入	公民館)		名] 05 - 〈場(採水均	- 00 也点:明神·	公園)		名] 06 - 水場(採2	・00 K地点:小I	山田消防
検査項目	[水源名] 木田第4	水源(他2	水源と混合	計)	[水源名] 中央第8	水源(他4	水源と混合	î)	[水源名] 第2水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	714 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	252 (m³)
	最高	最低	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	1	-241-2		0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.007	1			0.011	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001 <0.10	1			<0.001	1
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 0.08	1			0.10	1			3.10 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.18	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			2.36	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	-		18.0	1			97.9	1			11.2	1
マンガン及びその化合物			0.493	1			0.171	1			<0.001	1
塩化物イオン			19.4	1			73.3	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			173 307	1			56 360	1			46 165	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<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)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.8	1			6.7	1
味												
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			22.4	1			1.1	1			<0.5	1
濁度			6.6	1			<0.2	1			0.4	1

	[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - (姶良市	· · · -	児島県		[事業主体 46 - C 姶良市	· · · -	見島県	
	[浄水場名 山元水源 公園)		- 00 地点:おおく	すたうん	1	名] 08 - 【(採水地,	- 01 点:北山小	学校)	[浄水場名 白浜地区		- 01 点:白浜公月	民館)
検査項目	[水源名] 山元第1	水源地(個	也2水源と混	建合)	[水源名] 成美第2				[水源名] 白浜水源	į		
	[原水の種 湧水・浅ま				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	143 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		59 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <0.1	1			0.16 <0.1	1			0.09 <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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	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			8.4 <0.001	1			11.3 <0.005	1			6.0 <0.005	1
塩化物イオン			4.6	1			4.8	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			38	1			21	1
蒸発残留物			118	1			140	1			80	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	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.7	1
pH値			7.7	1			7.4	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	-		<0.5	1			<0.5	1			2.4	1
濁度	1		<0.2	1			<0.2	1			0.3	1

	[事業主体 46 - C 姶良市		児島県		[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市		見島県	
	[浄水場名 上場地区		- 01 点:菖蒲谷	公民館)	[浄水場名 上場地区		- 01 点:市来原	公民館)	[浄水場名 中野地区		- 01 点:長谷公	民館)
検査項目	[水源名] 上場西水	源			[水源名] 上場東第	1水源			[水源名] 中野水源	Ī		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	[類] .•浄水受ℤ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	:	273 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 0.002	1			<0.001 <0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物	1		<0.001	1			<0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.50	1			4.00	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.10	1			0.11	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			11.1	1			9.2	1			10.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 7.4	1			<0.005 4.3	1			0.250 2.8	1
塩16-1/01/07/2 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			39	1			31	1
蒸発残留物			175	1	1		164	1			129	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1	+	-	<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
pH値			6.5	1			6.2	1			7.7	1
味			0.0	·			0.2					'
臭気			0	1			0	1			0	-
色度			<0.5	1			0.5	1			2.7	1
濁度			<0.2	1			0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 姶良市		児島県		[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市	\$名] ₿56 鹿児	島県	
	[浄水場名 漆地区(打		- 01 漆1431	番)		名] 14 - 採水地点:	- 01 漆3314都	§ 1)			· 01 点:西浦地[区いきい
検査項目	[水源名] 漆下水源	Ī			[水源名] 漆上水源				[水源名] 西浦第1:	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.010	1			0.025	1			0.011	1
六価クロム化合物			<0.002 <0.004	1			<0.002	1			<0.002 <0.004	1
一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一	-		<0.004	1			<0.004 <0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.32	1			0.15	1			0.10	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			<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												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン	-											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.78	1	-	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			57.7	1			13.5	1			47.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 3.6	1			0.230 4.3	1	-		<0.005 4.5	1
塩1に初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			4.3	1			4.5	1
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物			156	1			144	1			178	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			9.7	1			7.3	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			<0.5	1			6.1	1			<0.5	1
<u> </u>	1		<0.2	1			0.3	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿」	月島県		[事業主体 46 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名本道原浄 池)		- 00 水地点:本		[浄水場名 清水浄水		00		[浄水場名 高田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 本道原第	1水源			[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水・			
	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]	1,6	641 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			8	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			0	1			(0.000				40.222	
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			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.30	1			2.45	1			2.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.23	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 塩素酸			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	-		14.1	1			12.3	1			16.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15.7 78	1			8.6 42	1			10.9 42	1
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物			199	1			149	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	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	1		<0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005	1
pH値	+		<0.3 6.7	1			6.6	1			<0.3 6.8	1
味			0.7				0.0	'			0.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度	1		<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	46 - 0	 57 鹿l	凡島県		46 - 0		凡島県		1	 57 鹿児	自但	
	南九州市) / IEE J	化四 水		南九州市	01 1263	СЩЖ		南九州市	37 JEE JU	ᄺᄭ	
	 [浄水場名	1 03 -	- 00		[浄水場名	il 04 -	00		 [浄水場名	il 05 –	00	
	柳浄水場				大久保浄				西木場浄	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	柳水源				大久保水	源			西木場水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均剂原水	争水量]		57 (m³)	[1日平均]	争水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		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			6	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.20	1			9.00	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			<0.57	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			14.5	1			15.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.054	1
塩化物イオン			10.5	1			14.1	1			11.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			64	1			55	1
蒸発残留物			119	1			229	1			154	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			6.2	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			事業主体	:名]		
	46 - 05		兄島県		46 - 0		児島県		46 - 05		島県	
	南九州市) / IEE3	心西东		南九州市		心画木		南九州市) / IEC) [ᅓᄶ	
	[浄水場名	1 06 -	- 00		[浄水場名	il 07 –	- 00		 浄水場名	1 08 -	00	
	勝目浄水均	=			滝元浄水				神殿浄水	-		
検査項目	[水源名] 勝目水源				[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源			
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均為原水	争水量]	;	342 (m³)	[1日平均]	浄水量]	;	303 (m³)	[1日平均》	争水量]	1	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			2	1			4	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.65	1			2.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.11	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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオキリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
型鉛及びその化合物 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			<0.02	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			10.7	1			10.8	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			9.7	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			32 114	1			37 126	1			31 111	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			6.5	1			6.4	1			6.9	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

南力 [浄2 仁之 検査項目 [水》 仁之 [原2 [原2] [1日 原力	之野浄 源名] 之野水の種水 サ戸 平均	 水場 源 類]	見島県 ∙ 00		46 - 0 南九州市 [浄水場名 瀬戸山浄 [水源名] 瀬戸山水	i] 10 - 水場	日島県 00		南九州市 [浄水場名北部浄水地	-		
()	水場名簿をおります。水場名簿を入ります。 水戸 のままり のままり おりまり はいい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい	- 水場 源 類]	- 00		[浄水場名 瀬戸山浄 [水源名]	水場	00		[浄水場名 北部浄水: [水源名]	-	00	
(之野浄 源野名] 次野本の種水 カーマン カーマン カーマン カーマン カーマン カーマン カーマン カーマン	- 水場 源 類]	- 00		瀬戸山浄 [水源名]	水場	00		北部浄水	-	00	
検査項目	源名] 之野水 水の種 井戸水 マップ	類]			[水源名]				[水源名]	場		
(二之 深井	之野水 水の種 井戸水 日平均 水	類]				源						
(二之 深井	之野水 水の種 井戸水 日平均 水	類]				源						
(1日	#戸水 日平均 水								北部水源			
原か ・	ĸ	ዹ ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፠፞፞፞፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
原か ・	ĸ	ቋ ኯ መ ገ										
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	_	ナハ里」		121 (m³)	[1日平均注	争水量]		3 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	376 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大震及びその化合物 ・ 大震及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大極力の工化合物 ・ 正素及びその化合物 ・ 一直・ 一直・ 一直・ 一直・ 一直・ 一直・ 一直・ 一直・ 一直・ 一直			3	1			2	1			10	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001	1			<0.001 0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			0.70	1			0.10	1			0.55	1
ホウ表及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.05	1
			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド			(0.04				(0.01				(0.04	
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 0.07	1 1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.1	1			8.3	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン			7.8	1			6.5	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			11	1			19	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			80 <0.02	1			100 <0.02	1			81 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			< 0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9						1			
味 自与			0.0	1			6.9	1			6.5	1
<u>臭</u> 気 色度							6.9	1			6.5	
酒 度			0 <0.5	1 1								1 1

	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 - 0		島県	
	南九州市) / IEC.	СЩЖ		南九州市	01 156.2	и тук		南九州市	or iecou	ᄺᄭ	
	 [浄水場名] 12 -	. 00		[浄水場名	il 13 -	- 00		 [浄水場名] 14 -	00	
	郡浄水場	, ,,	00		厚地浄水		00		中部浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEAL	郡水源				厚地水源				中部水源			
	[原水の種 湧水・深井				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		940 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]		154 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,7	'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 + 思	0.0	0.0	0	1	0.0	0.0	26	1	0.0	0.0	0.0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0		4
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<u></u>			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.40	1			4.65	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.06	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.09	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			14.1	1			9.6	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.077	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.1	1			8.3	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			26	1			44	1
蒸発残留物			146	1			134	1			188	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			6.6	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - (南九州市)57 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 0 南九州市		月島県		[事業主体 46 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名 加治佐浄	3] 15 - ∙水場	- 00		[浄水場名 松山浄水		00		[浄水場名 松ヶ浦浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 加治佐水				[水源名] 共親水源				[水源名] 松ヶ浦水源	亰		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	ţ	576 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	363 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 							29	1	0.5		10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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 ヒ素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
た							<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.90	1			6.00	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							<0.05 <0.1	1			0.10 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.07	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			0.05	1
銅及びその化合物 - トリウノみびその化合物							<0.01	1			<0.01	1
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 0.005	1			50.3 0.072	1
塩化物イオン							9.9	1			87.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39	1			131	1
蒸発残留物							144	1			448	1
陰イオン界面活性剤							<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							<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤	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	1			<0.3	1
pH値 n+							6.4	1			7.0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			1.0	1
濁度							<0.2	1			<0.2	1

	[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	
	南九州市	or ieco	СЩЖ		南九州市		и тук		南九州市	,, JECOL	一面水	
	 [浄水場名] 18 -	- 00		[浄水場名	il 19 -	- 00		 [浄水場名	1 20 -	00	
	永里浄水	-			松永浄水				中央浄水	_		
検査項目	[水源名] 永里水源				[水源名] 松永水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		363 (m³)	[1日平均]	浄水量]	:	218 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	006 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.80 0.08	1			8.30 0.12	1			5.40 0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.12	1			<0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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			<0.01	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			12.8	1			20.6	1			14.3	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			10.4	1			16.5	1			11.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			83	1			89	1
蒸発残留物			125	1			240	1			213	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			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1
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	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			6.4	1			6.6	1			7.3	1
味			7.7	1			0.0	'			7.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		0.5	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	46 - 0	57 鹿」	凡島県		46 - 0	57 鹿」	児島県		46 - 05	57 鹿児	島県	
	南九州市	د صور			南九州市				南九州市	ا ربد.		
	[浄水場名] 21 -	- 00		[浄水場名	i] 22 -	- 00		[浄水場名] 23 -	00	
	青戸浄水:	場			足貝浄水	場			石垣浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	青戸水源				足貝水源				石垣水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		404 (m³)	[1日平均]	浄水量]		158 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	124 (m³)
	最高	最低	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	0.0	0.0	1 4	0.0	0.0	0.0	1 4	0.0	0.0	0.0	1 4
大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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 六価クロム化合物			0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.80	1			2.20	1			6.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1			0.06	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.01				001				/0.01	
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			13.1	1			13.5	1			21.8	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン			11.0	1			8.0	1			14.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			34	1			73	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			184 <0.02	1			125	1			231 <0.02	1
受エオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 rt			6.2	1			6.9	1			6.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>吴</u> 太 色度			<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
濁 度			<0.3	1			<0.2	1			<0.2	1
<u> </u>			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	

	[事業主体	4名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		色旧	
	南九州市		心山木		南九州市		心山木		南九州市	J/ 1E630	一一不	
	 				F] / L / II I				F1 76711 113			
	[浄水場名	3] 24 -	- 00		[浄水場名	i] 25 -	00		[浄水場名	i] 26 -	00	
	御領浄水	場			新牧浄水	場			栗ケ窪浄ス	水場		
松木石口	「北西夕〕				「北西女」				「水流を1			
検査項目	[水源名] 御領水源	į			[水源名] 新牧水源				[水源名] 粟ケ窪水流	原		
	1-1120-3-443				121 124 2 443				314 7 12 13 11			
	 [原水の種	類			 原水の種	類			 [原水の種	類]		
	湧水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均] 原水	净水量]		14 (m³)	[1日平均] 原水	争水量]	1	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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							<0.002	1			<0.002	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.80	1			1.00	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	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							(0.001				(0.001	•
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド							**					
亜鉛及びその化合物 フリンニウム アびこの化合物							<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	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 7.6	1			<0.01 12.7	1
マンガン及びその化合物	1						<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							7.2	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1			38	1
蒸発残留物							75	1			142	1
陰イオン界面活性剤	İ						<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤							<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	1			<0.3	1
pH値							6.3	1			7.4	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度	1						<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	46 - 05		凡島県		46 - 0		児島県		46 - 05		島県	
	南九州市	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	и по		南九州市		ов шорк		南九州市	, 11000	лшулс	
	[浄水場名] 27 -	- 00		[浄水場名	i] 28 -	- 00		[浄水場名] 29 -	00	
	西部浄水均	易			只角浄水	場			谷場浄水:	場		
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 只角水源				[水源名] 谷場水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均為原水	争水量]		648 (m³)	[1日平均]	浄水量]		75 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			46	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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 0.002	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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			2.60	1			2.80	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオ キ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,		<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			<0.002	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												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.14	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			27.1	1			12.9	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.7	1			8.2	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			55 196	1			41 132	1			39 119	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			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			7.2	1			6.7	1			6.6	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 05 南九州市		凡島県		[事業主体 46 - 0 南九州市		児島県		[事業主体 46 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名		- 00		原20川川 「浄水場名 ヨヤシ平浄	-	00	
検査項目	[水源名] 谷場嶽水				[水源名] 長崎水源	90			[水源名] ヲヤシ平水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		70 (m³)	[1日平均]	争水量]		42 (m³)	[1日平均》	争水量]		51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			4				0	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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			0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物 西球動態容素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.90	1			1.70	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.29	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			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			13.4	1			30.4	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.9	1			22.0	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			54	1			46	1
蒸発残留物			211	1			195	1			165	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.1	1			7.5	1
味			-	ļ .							_	
臭気 - 免度			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.2	1			<0.5 <0.2	1			<0.5 <0.2	1
(3)(X			\0.2	<u>'</u>	1		\0.2	<u>'</u>			\0.2	'

	[事業主体 46 - 05 南九州市		見島県		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿!	児島県		[事業主体 46 - C 龍郷町	· · · -	見島県	
	[浄水場名 曲谷浄水 ^は	-	00		[浄水場名 熊ヶ谷浄ス		00		[浄水場4 芦徳浄水	ろ] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 曲谷水源				[水源名] 熊ヶ谷水源	原			[水源名] 芦徳水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均治	净水量]		14 (m³)	[1日平均]	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 0.004	1			<0.002 <0.004	1	1		0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.50	1			2.00	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.05	1			0.22	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			0.002 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			0.02	1
<u> </u>			<0.03	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			9.7	1			39.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			7.1	1			7.4	1			65.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			47	1			68	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			105 <0.02	1			132 <0.02	1			202 0.02	1
展1オノ乔山活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値 n+			6.2	1			6.8	1			7.0	1
味 自有												
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			0 <0.5	1			0.5	1
一旦及 濁度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
	龍郷町	109 IEE	ᄺᅏ		龍郷町	JJ 1EE	近闽东		龍郷町	ולאו פטו	ᅜᆖᄍ	
	F)4 1.18 A	7.1 00			C)4 1.10 A	71 00			500 L.IB.	77 01		
	[浄水場名 龍南浄水		- 00		大勝浄水	3] 03 ⁻ :場	- 00		 浦浄水場	줄] 04 - 낡	- 00	
IA												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	戸口川				大美川				浦川			
	原水の種	重 推了			原水の種	重複了			 [原水の種	6 类百]		
	表流水(表流水(表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		684 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		73 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			160	1			245	1			230	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			4	4			4	4			4	4
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			0.002 0.004	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1	+		0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 — ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001 0.001	1			0.001	1	1		0.001	1
ベンゼン			0.001	1	_		0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001				0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
型鉛及びその化合物 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			0.66	1			0.07	1			0.04	1
銅及びその化合物	1		0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			16.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.053	1			0.007	1			0.006	1
塩化物イオン			19.0	1			21.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		17	1			27	1			27	1
蒸発残留物			71	1			82	1			86	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
シエオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000005	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類	†		0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.8	1			0.6	1
pH值			6.8	1			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			18.0	1			3.8	1			3.2	1
濁度			4.7	1	1		1.4	1			1.4	1

	[事業主体 46 - 0 龍郷町		児島県		[事業主体 46 - (龍郷町		児島県		[事業主体 46 - 0 龍郷町		君島県	
	[浄水場名 中勝浄水		- 00		[浄水場名 赤尾木浄	各] 06 - ⁶ 水場	- 00		[浄水場名 秋名浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 中勝水源	ī			[水源名] 赤尾木第		示尾木第2次	水源	[水源名] 秋名水源	ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		525 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	343 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	88 (m³)
	最高	最低	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	1			38	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			5	12			0	4
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030 0.00005	1			0.00030	1
大飯及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0005	1			0.0005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物 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 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 塩素酸			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.02	1	1		0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 20.0	1			0.01	1			0.01 15.0	1 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			24.0	1			23.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			32	1			38	1
蒸発残留物			114	1			89	1	-		87	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	-		0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 0.000001	1			0.000001	1			0.000001 0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.00001	1			0.000	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.4	1			6.5	1			6.7	1
味												
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度 濁度	-		0.5 0.1	1			0.5 0.1	1			0.5 0.1	1

	[事業主体 46 - C 龍郷町		児島県		[事業主体 46 - (龍郷町		児島県		[事業主体 46 - C 南種子町	060 鹿児	見島県	
	[浄水場名 円浄水場		- 00		[浄水場4 龍郷浄水	名] 09 - <場	- 00			3] 03 - (場 小平)	- 01 山配水池系	•
検査項目	[水源名] 円川				[水源名] なつた川				[水源名] 島間水源	i(他1水源	と混合)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I	_,,,,			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		101 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2	53 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		170	1			260	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			1	1
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	1		0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
むみびその化合物			0.001	1			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			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	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												
クロロ酢酸 クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.11	1			0.09	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			22.0	1			21.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.007	1			0.011	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31.0 40	1			31.0	1			18.4	1
がルグリム、マクネグリム寺(使度) 蒸発残留物	+		119	1			114	1			89	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	1		0.004	1			0.004	1		-	0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.5 7.6	1			0.8 7.2	1			0.8 7.8	1
味			7.0	1			1.2				7.0	Į.
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.8	1			4.6	1			4.3	1
濁度			0.8	1			1.3	1			0.8	1

	[事業主体 46 - C 南種子町	60 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南種子町	060 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南種子町)60 鹿児	8島県	
	[浄水場名 摺久保浄		- 01 谷配水池系	Ŕ.	1	名] 05 - ∳水場 平	- 02 山配水池系	Ŕ.	I	3] 06 - 3場 立石碑		
検査項目	[水源名] 摺久保水	源			[水源名] 摺久保水				[水源名] 西部水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		160 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		173 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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	4시마	47 (2)	57	1	사시민	47 124	57	1	4시마	47 10	6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				•							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			2.10	1			2.20	1
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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1		0.005 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
型鉛及びその化合物 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			0.02	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			14.9	1			14.9	1			35.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.040	1
塩化物イオン			17.7	1			17.7	1			38.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			36	1			104	1
蒸発残留物			82	1			82	1			210	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.3 6.8	1			0.3 6.8	1			0.3 7.5	1
pH但 味			0.8	· ·	-		0.8	'	-		1.5	<u>'</u>
臭気			0	1	-		0	1	-		0	1
<u>吴</u> 丸 色度			0.5	1			0.5	1	<u> </u>		0.6	1
口区	1		0.5	1			0.5	1			0.6	1

	[事業主体 46 - C 南種子町	60 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南種子町	060 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿児	見島県	
	[浄水場名 西部浄水					3] 06 · (場 砂坂)	- 03 配水池系		[浄水場名 西部浄水			
検査項目	[水源名] 西部水源	Ī			[水源名] 西部水源	Ī			[水源名] 西部水源	Ī		
	[原水の租 その他	類			[原水の種 その他	重類]			[原水の租 その他	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			6	1			6	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		0.001	1	1		0.001	1	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			0.002	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			2.20	1			2.20	1
フッ素及びその化合物	1		0.08	1	1		0.08	1	1		0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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
銀みびその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 35.3	1			35.3	1			0.01 35.3	1
マンガン及びその化合物			0.040	1			0.040	1			0.040	1
塩化物イオン			38.7	1			38.7	1			38.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1			104	1			104	1
蒸発残留物			210	1			210	1			210	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			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	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤			0.000	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度	1		0.6	1			0.6	1			0.6 0.2	1

	[事業主体 46 - C 南種子町	60 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南種子町	060 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿児	8島県	
	[浄水場名 西部浄水		- 05 配水池系			3] 06 · 、場 下西	- 06 目配水池系	Ã.	1	3] 07 - 場 下中		
検査項目	[水源名] 西部水源	Ī			[水源名] 西部水源	Ī			[水源名] 小比良水	源(他3水)	源と混合)	
	[原水の程 その他	[類]			[原水の程 その他	種類]			[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•湧기	k・その他	
	[1日平均原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	-	148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			6	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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	1		0.001	1	1		0.001 0.001	1	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			0.002	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			2.20	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1		0.08	1	1		0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.03	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.05	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 35.3	1			0.01 35.3	1			0.01 16.2	1
マンガン及びその化合物			0.040	1			0.040	1			0.001	1
塩化物イオン			38.7	1			38.7	1			20.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1			104	1			51	1
蒸発残留物			210	1			210	1			124	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			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	1			0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤	1		0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度	-		0.6	1			0.6 0.2	1			1.5	1

	[事業主体 46 - C 南種子町	60 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南種子町	060 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿児	思島県	
		3] 07 - :場 上里i				3] 07 - (場 西之i				3] 07 - 場 野大駅	· 05 野配水池系	Ę
検査項目	[水源名] 小比良水	源(他3水	源と混合)		[水源名] 小比良水	:源(他3水	源と混合)		[水源名] 小比良水	源(他3水)	源と混合)	
	[原水の程 表流水(F	重類] 自流)•湧フ	水・その他		[原水の程 表流水(F	重類] 自流)•湧ź	水・その他		[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•湧기	k・その他	
	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	290 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	.90 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4010	-1A 12V	200	1		-1×1=3	200	1		-1A 129	200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005 0.001	1	1		0.00005 0.001	1
ピ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			0.001	1			0.001	<u>.</u>			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			1.40	1			1.40	1
フッ素及びその化合物 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			0.0002	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			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物 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			16.2	1			16.2	1			16.2	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			16.2	1			20.8	1			20.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			51	1			51	1
蒸発残留物			124	1			124	1	-		124	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値 n+			7.7	1			7.7	1			7.7	1
味 自与			0	4			0	-			0	
<u>臭気</u> 色度			1.5	1			1.5	1			1.5	1
濁 度			0.9	1			0.9	1			0.9	1

46 長島 [浄7 馬辺 検査項目 [水派 馬辺 [原次 [原次 [原次]	込配水 源名] 汲水の種 井戸水 日平均	61 鹿! i] 01 - 池 類]			[事業主体 46 - (長島町 [浄水場4 汐見配水 [水源名] 汐見水源 [原水の種深井戸水	D61 鹿. G3] O1 - E池 [[[児島県 - 02		唐隈配水[水源名] 唐隈水源	061 鹿児 3] 01 - :池	記島県 - 03	
長島 [浄2] 「浄2] 「海2] 「大湯 で	島町 ・水込 ・水配 ・水配 ・水配 ・水配 ・水の ・水戸 ・水戸 ・水戸 ・水戸 ・水戸 ・水戸 ・水戸 ・水戸 ・水戸 ・、地 ・、では ・、では ・、では ・、では ・、では ・、では ・、では ・、では	5] 01 - 池 類] 争水量]	- 01		長島町 [浄水場名 汐見配水 [水源名] 汐見水源	五] 01 - 3池 [長島町 [浄水場名] 唐隈配水 [水源名] 唐隈水源	名] 01 - :池		
(予)	水場名: 派は 源水 源水 源水 源水 が戸 が 神 平 水	類]			[浄水場4 汐見配水 [水源名] 汐見水源	池 [- 02		[浄水場名 唐隈配水 [水源名] 唐隈水源	:池	- 03	
検査項目	込配水 源名] 派水の種水 サ戸水	類]			汐見配水 [水源名] 汐見水源 [原水の程	池 [- 02		唐隈配水[水源名] 唐隈水源	:池	- 03	
検査項目	込配水 源名] 派水の種水 サ戸水	類]			汐見配水 [水源名] 汐見水源 [原水の程	池 [-		唐隈配水[水源名] 唐隈水源	:池		
検査項目	源名] 込水源 (水の種 井戸水 ヨ平均) 水	類] 争水量]			[水源名] 汐見水源 [原水の程	[[水源名] 唐隈水源			
馬之 「原え 深井 「1日 原水 ・般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大場方での化合物	込水源 (水の種 井戸水 日平均) 水	類] 浄水量]			汐見水源 [原水の種	[類]			唐隈水源			
馬之 「原方 アナー 「1日 原	i 水の種 井戸水 ヨ平均 水	類] 浄水量]			[原水の種	[類]				ī		
には、	井戸水 日平均 水	净水量]			1							
には、	井戸水 日平均 水	净水量]			1							
には、	井戸水 日平均 水	净水量]			1							
には、	井戸水 日平均 水	净水量]			1				[原水の種	6 举百〕		
	日平均》 水	浄水量]			A 37 / 1				深井戸水			
原か ・ 機	水		ı			•			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	,		
原か ・ 機細菌 大陽菌 (定量)(MPN/100ml) 大陽菌 (定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 もセン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大偏方である。	水											
原か ・ 機細菌 大陽菌 (定量)(MPN/100ml) 大陽菌 (定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 もセン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大偏方である。	水			/ 3\	F 11	va 1. = 1		(3)	F 11	VA 1. 1. 1. 1.		3\
・		最低		24 (m)	[1日平均	浄水量」		82 (m)	[1日平均	浄水量」	1	142 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 台及びその化合物 上素及びその化合物	最高	最低			原水				原水			
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 亡素及びその化合物 六価クロム化合物			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0	1			0	1			0	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	ļ		<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.001	ļ .			<0.001	1			<0.001	ı
クロロ酢酸									1			
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フリンニウィルスグスの化合物			<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	1		<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	+		<0.03 <0.01	1	+		<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			23.7	1			26.1	1	-		13.1	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			39.0	1			58.7	1			24.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1			78	1			55	1
蒸発残留物			225	1			218	1			151	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	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	1	-		<0.3	1	-		<0.3	1
pH値 n±			7.8	1			7.7	1			7.6	1
臭気			0	1			0	1	-		0	
色度			<0.5	1	1				1		U	1
濁 度			\0.0	, ,			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 46 - 0 長島町		児島県		[事業主体 46 - (長島町		児島県		[事業主体 46 - (長島町	· · · -	昆島県	
	[浄水場名 魚釣配水		- 04		[浄水場4 郷式配水	名] 01 ·	- 05		[浄水場4 城川内配	名] 01 - 3水池	- 06	
検査項目	[水源名] 魚釣水源	Ī			[水源名] 郷式水源				[水源名] 城川内水	(源		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		145 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		93 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			20	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.00005 <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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.40	1			0.40	1	+		0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	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												
クロロ酢酸												
グロロホルムジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
型鉛及びその化合物 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			<0.02	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			12.5	1			8.4	1			45.4	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			15.6	1			7.5	1			72.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			48 135	1	+		36 120	1			70 251	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			<0.00001	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	1			<0.3	1	+		<0.3	1
pH値 n±			7.0	1	-		7.7	1			7.8	1
自气			0	1			0	-				
<u>臭気</u> 色度			<0.5	1	1		<0.5	1			0 <0.5	1
当			<0.5	1			<0.5	1	1		<0.5	1

		[浄水場名] 01 - 07				本名] 061 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 長島町		島県	
	[浄水場名 川内配水		- 07		[浄水場名 蔵之元配	各] 01 - B水池	- 08		[浄水場名 平尾配水	3] 01 - :池	- 09	
検査項目	[水源名] 川内第1	•2水源			[水源名] 蔵之元水		水源と混合	·)	[水源名] 平尾第1:	水源(中南	「水源と混る	含)
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		52 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		135 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		98 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.90	1			1.90	1
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	1		<0.08 <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	1
テトラクロロエチレン			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			9.3	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.4	1			10.0	1			12.2	1
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			39 143	1			134	1			62 142	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	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
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.8	1			<0.3 7.6	1			<0.3 7.4	1
pH個 味			7.8	1			7.6	1			7.4	- 1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1	<u></u>		<0.2	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
	長島町	ル 底	ル岡尓		長島町	庭	ル両示		長島町	101 庭为	ᅜᆓᄍ	
	[浄水場名	Z] 01.	- 10		「海水県名	<u>3</u>] 01 -	- 11		「海水桿タ	<u>3</u>] 01 -	- 21	
	北方崎配		- 10		口之福浦		- 11		田尻配水		- 21	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1大旦次口	北方崎水	源			口之福浦	水源				[2•3水源	(川床第3	水源と混
	[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		116 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			8	1			5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
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	1		<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			0.50	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	1		12.4	1			10.3	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			14.7	1			10.1	1			15.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		43	1			53	1			90	1
蒸発残留物			145	1			160	1			160	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.5	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 長島町		児島県		[事業主体 46 - (長島町		児島県		[事業主体 46 - 0 長島町		見島県	
	[浄水場名 山門野配		- 22		[浄水場4 川床配水	名] 01 · <池	- 23		[浄水場名 川床第3i		- 24	
検査項目	[水源名] 山門野第	[1水源(月	川床第3水	源と混合)	[水源名] 川床第1 合)		川床第3水	源と混	[水源名] 川床第3:	水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	200 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-30 100	0	1	-1010		0	1	-36,163	-10,150	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 <0.001	1			<0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			2.00	1			<0.10	1
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 シスー1,2 ー ジク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			<0.002	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 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			34.6	1	-		9.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 86.7	1			<0.001 1.8	1			<0.001 6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			116	1			56	1			30	1
蒸発残留物			280	1			124	1			110	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 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0050	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 長島町		児島県		[事業主体 46 - (長島町		児島県		[事業主体 46 - 0 長島町		見島県	
	[浄水場名 塩追配水		- 25		[浄水場4 杉ノ段配	名] 01 · 水池	- 26		[浄水場名 赤崎配水	名] 01 - :池	- 27	
検査項目	[水源名] 塩追水源	〔(川床第:	3水源と混っ	合)	[水源名] 杉ノ段水				[水源名] 赤崎水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		52 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.40	1			1.00	1			4.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+								1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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	1		<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			<0.10 10.0	1			<0.01 8.5	1			<0.01 10.2	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			9.9	1			8.9	1			10.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			42	1			88	1
蒸発残留物			148	1			121	1			166	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1	-		<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.8	1			8.0	1
味												
臭気	1		0	1			0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	-		<0.5	1
濁度	1		<0.2	1	1		<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	太名]			[事業主信	太名]			事業主体	太名〕		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0	· · · -	島県	
	長島町	.。 胜	ᄼᄔᄱᅏ		長島町		ル四水		長島町	. JEE J	一山水	
	[浄水場名 鷹巣配水		- 28		[浄水場名 松ケ平配	名] 01 - 水池	- 29		[浄水場4 浦底配水	名] 01 - :池	- 30	
検査項目	[水源名] 浦底第1	-2水源			[水源名] 松ケ平水				[水源名] 浦底第1		倉蔵水源と	昆合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		570 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		131 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.09 <0.1	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 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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.3	1			30.1	1			8.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 8.5	1			<0.001 64.9	1			<0.001 6.9	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			85	1			6.9	<u>1</u>
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物			145	1			250	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	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) pH値			<0.3 7.9	1			<0.3 7.9	1			<0.3 7.8	1
味			7.3	<u>'</u>			7.5	<u> </u>			7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 長島町		児島県		[事業主体 46 - (長島町		児島県		[事業主体 46 - 0 長島町		見島県	
	[浄水場名 葛輪配水		- 31		[浄水場4 薄井配水	3] 01 · :池	- 32		[浄水場名 伊唐配水		- 33	
検査項目	[水源名] 鷹巣第1 合)	•2水源(氵	甫底第1∙2	2水源と混	[水源名] 鷹巣第1 1・2水源		渚浦水源、	浦底第	[水源名] 伊唐水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		240 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	240 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			0	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.20	1			5.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.10002	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 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.9	1			11.9	1			11.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 22.4	1			<0.001 22.4	1			<0.001 13.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			90	1			52	1
蒸発残留物	1		196	1			196	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくさい 思索 活性 刻			<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 <0.0050	1		-	<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH值			7.7	1			7.7	1			6.8	1
味				· ·							5.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 06 東串良町		見島県		[事業主体 46 - 0 東串良町		月島県		[事業主体 46 - 06 南大隅町		島県	
	[浄水場名 岩弘配水》	_	- 00		[浄水場名 雪山配水		01		[浄水場名 上山配水	_	01	
検査項目	[水源名] 岩弘水源 [‡]	也∙持留力	水源地		[水源名] 雪山水源:	地•溜水均	竟水源地		[水源名] 北川内水流	原地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 原水受水	類]		
	[1日平均汽 原水	争水量]	1,	530 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		809 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	g)40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	300	32	174	12	0		0	3			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12			<1.8	1	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			/0.00000				/0.00000	-			0.0000	
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			<0.000	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			0.004	1
イングル 初 イ オ ノ 及 ひ 塩 化 ファ フ イ イ	8.20	4.20	7.03	12	4.80	3.70	4.33	11			2.50	1
フッ素及びその化合物	0.20	4.20	<0.08	1	4.00	0.70	<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.03	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			14.0 <0.005	1			17.0 <0.005	1			10.4 0.001	1
なくカン及びその16音物 塩化物イオン			13.0	1			16.0	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			53	1			55	1
蒸発残留物			247	1			231	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 <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			<0.00001	1			<0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.5	1			6.7	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			0.5 0.2	1

	[事業主体 46 - 00 南大隅町	63 鹿」	見島県		[事業主体 46 - 0 南大隅町		児島県		[事業主体 46 - 00 南大隅町		見島県	
	[浄水場名 上山配水	-	- 02		[浄水場名 南谷配水	-	- 01		[浄水場名 野ケ峯配	-	01	
検査項目	[水源名] 針馬場水	源地			[水源名] 浦水源地				[水源名] 花之木第	1水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		215 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		767 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		95 (m³)
	最高	最低	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	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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			0.003	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.003	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジアンに初14フ及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001	1			3.60	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.10	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			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1	0.004	0.000	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	0.004	0.002	0.003	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001				0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	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			0.05 0.01	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			34.1	1			13.6	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.004	1
塩化物イオン			83.2	1			11.3	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			123	1			63	1			31	1
蒸発残留物			297	1			179	1			126	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			6.8	1			7.3	1
中											_	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			1.0 0.2	1	-		0.5 0.2	1			0.6	1

	[事業主体 46 - 06 南大隅町		見島県		[事業主体 46 - 0 南大隅町	63 鹿」	見島県		[事業主体 46 - 06 南大隅町		.島県	
	[浄水場名 野ケ峯配力	_	- 02		[浄水場名 二川浄水		01		[浄水場名 大川配水	-	01	
検査項目	[水源名] 花之木第2	2水源地			[水源名] 二川水源	地			[水源名] 大川水源 ¹	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		94 (m³)	[1日平均》 原水	浄水量]		108 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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	1			34	1			880	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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			0.0005	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			0.034	1			0.009	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.08	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09	1			0.10	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 ジクロロメタン			0.004 0.002	1 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												
クロロ市酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.82	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			7.8 0.004	1			12.9 0.001	1			12.9 0.008	1
塩化物イオン			6.4	1			13.6	1			14.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			34	1			40	1
蒸発残留物			90	1			95	1			93	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	1			0.000001	1
チ1オン芥田活性剤 フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
7エノール規 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH値			6.8	1			7.1	1			7.2	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			7.3	1
濁度			0.2	1			0.2	1			2.3	1

原水		[事業主体 46 - 06 南大隅町	63 鹿」	兄島県		[事業主体 46 - (南大隅町	D63 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (南大隅町	063 鹿児	記島県	
「日平均浄水量		1		- 01				- 01				- 01	
日田 中均浄水量 134 (m)	検査項目		源地										
原水 原水 原水 原水 原水 原水 日本の 日本の 日本機能である。 日本の 日本機能である。 日本の 日本機能である。 日本機能を表しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま			類]			1							
- 掛船僧 (性性)		1	争水量]		134 (m³)	1	浄水量]		60 (m³)	1	浄水量]		31 (m³)
大綱師(変性) (MPM/10em) 00 00 00 12 00 00 1 1 00003 1 1 00003 1 00003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1 000003 1 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器像(変性) 0,00030 1 0,0003	一般細菌			6				0	1			16	1
カドシリ及げそのに合物		0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	4				
水製及が中心を伸				0.00000				0.00000		1			1
世上及女子の任命物													1
総及びその化合物													1
**ボーの 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.001 1 0.002 1 0.001 1 0.000 1 0.0000 1 0.00001 1 0													1
亜鉛酸医素	ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.006	1			0.001	1
シアン化物イン及び塩化シアン 耐能酸電素の工作機能を変素 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.00	六価クロム化合物							0.002				0.002	1
精齢監察素及び垂純酸密素													1
77未及げるの任合物													1
### (1				İ			1
四塩化素						1							1
14 - ジャナン													1
ジアロアシア ・													1
テトラのロエチレン 0.001 1 0.	シスー1,2ージク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
PUDICITE FLOY													1
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 0.001 1 0.001 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 0.00001 1													1
塩素酸		+											1
プロロ酢酸 プロスルム ジプロモプロスタン 果素酸 終トリハロタン トリクロ酢酸 プロモジアロスタン プロモジアロスタン プロモボルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.02 1 0.02 数及びその化合物 1 0.01 1 0.01 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.00 1 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.00 1 1 0.01 1 0.00 1 1 0.01 1 0.00 1 1 0.01 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 0.00 1 1 0.0				0.001	'			0.001				0.001	'
ジクロロ酢酸 日本 <													
ジブロモシロロメタン 見素酸 終トリハロより トリクロ目前機 プロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルモド 電鉛及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.02 1 0.00 1 1 0.01	クロロホルム												
臭素酸 日本													
総トリハロメタン トリウロ自称酸													
ドリウロ百酢酸 日本ジカロロメタン 日本ジカロロメタン プロモボルム 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 2													
プロモジクロロメタン プロモルルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
亜鉛及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 3 0.02 1 0.02 3 0.02 3 0.02 3 0.02 3 0.02 3 0.02 3 0.02 3 0.03 1 0.02 3 0.03 1 0.03 3 1 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.03 3 0.00 3 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
アルミニウム及びその化合物 0.02 1 0.02 1 0.02 鉄及びその化合物 0.03 1 0.03 1 0.03 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 9.5 1 14.8 1 5.7 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.006 1 0.001 塩化物イオン 7.7 1 5.5 1 5.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 1 26 1 12 蒸発残留物 115 1 129 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 コーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 オーノリール類 0.000 1 0.0005 1 0.0005 オ機物(TOCの量) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
鉄及びその化合物 0.03 1 0.03 1 0.03 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 9.5 1 14.8 1 5.7 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.006 1 0.001 塩化物イオン 7.7 1 5.5 1 5.5 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 1 26 1 12 蒸発残留物 115 1 129 1 31 隆イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 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 まイオン界面活性剤 0.005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.005 1 0.0005 1 0.0005 オ機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.005 中間 7.9 1 7.5 1 7.2 東気 0 1 0 1 0 1 0													1
銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 5.7 2√10 5.7 2√10 0.006 1 0.002 0.002 <													1
ナトリウム及びその化合物 9.5 1 14.8 1 5.7 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.006 1 0.001 塩化物イオン 7.7 1 5.5 1 5.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 1 26 1 12 蒸発残留物 115 1 129 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.000001		+			-								1
マンガン及びその化合物 0.001 1 0.006 1 0.001 塩化物イオン 7.7 1 5.5 1 5.5													1
塩化物イオン 7.7 1 5.5 1 5.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 1 26 1 12 蒸発残留物 115 1 129 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 2ーメチルイソポルネオール 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 非イオン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 pH値 7.9 1 7.5 1 7.2 味 9気 0 1 0 1 0													1
蒸発残留物 115 1 129 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 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 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 1 pH値 7.9 1 7.5 1 7.2 味 9 0 1 0 1 0													1
陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 2 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 2 -メチルイソボルネオール 0.00001 1 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.0005 1 0.0005 7 0.0005 1 0.0													1
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 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 pH値 7.9 1 7.5 1 7.2 味 9気 0 1 0 1 0 0													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 0.005 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 1 0.3 1 0.3 pH値 7.9 1 7.5 1 7.2 味 9気 0 1 0 1 0 1													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 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 pH値 7.9 1 7.5 1 7.2 味 9気 0 1 0 1 0 1 0													1
有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													1
味 臭気 0 1 0 1 0													1
臭気 0 1 0 1 0				7.9	1			7.5	1			7.2	1
													1
色度 0.5 1 0.5 1 0.8 濁度 0.2 1 0.2 1 0.4		1											1

	[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	:名]		
	46 - 06	63 鹿り	見島県		46 - 0)63 鹿!	児島県		46 - 06	63 鹿児	島県	
	南大隅町				南大隅町				南大隅町			
	 [浄水場名] 10 -	01		 [浄水場名	3] 11 -	- 01		 浄水場名] 12 -	01	
	佐多浄水	=			四谷浄水				島泊浄水	場		
検査項目	[水源名] 佐多水源 ¹	地			[水源名] 四谷水源	地			[水源名] 島泊水源:	地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(f				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽	争水量]		518 (m³)	[1日平均]	浄水量]	8	367 (m³)	[1日平均》	争水量]		18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			12	1			24	1			30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	114.5	2.0	58.2	12	43.2	3.1	23.1	12	76.3	0.0	49.7	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	1			0.50	1
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 - 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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	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			0.06	1			0.06 0.04	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			8.5	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.006	1
塩化物イオン			6.0	1			8.4	1			16.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			18	1			23	1
蒸発残留物			28	1			77	1			114	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 選申			0.6	1			1.0	1			0.6	1
<u> </u>			0.2	1			0.4	1			0.2	1

大脳教(定着) (MPM/100m)		[事業主体 46 - 06 南大隅町		児島県		[事業主体 46 - 0 南大隅町	63 鹿!	児島県		[事業主体 46 - C 屋久島町	064 鹿児	島県	
旧水の煙粗 表流水(自流)		20 00 00 00	-	- 01			·-	01				01	
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	検査項目		原地				源地					!2水源と混	合)
原水						I				1		‡戸水	
最初度		I	争水量]		19 (m³)	[· · · · ·	浄水量]		9 (m³)		浄水量]	1	72 (m³)
共編官度製(MPN/100m) 83.3 20 426 12 388.4 0.0 152.7 12 1 7 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝百(定性)												80	1
NFOLD AD PROMOSON NF		83.3	2.0	42.6	12	365.4	0.0	182.7	12				
#担接けらいた合物 00005 1 000005 1 000005 1 000005 1 000005 1 00001 1 00001 1 0001 1				0.00000				0.00000					1
世が及び子の化合物 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 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 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 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.003 1 0													1
上表及げるの任命物													1
 「毎中月」上に会物 「日本の日」というできます。 「日本の日」というできますます。 「日本の日」というできますます。 「日本の日」というできますます。 「日本の日」というできますます。 「日本の日」というできますます。 「日本の日」というできますます。 「日本の日」というできますますますます。 「日本の日」というできますますますますますますますますます。 「日本の日」というできますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	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
シアルた動作が及及び催化シアン 情報影響素を直積機能態素 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.00													1
掃熱型数率入び重視酸型素													1
フォスタについた合物													1
# かま及びその化合物													1
四塩化炭素 0.0002 1 0.0002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00000 1 1 0.00005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0005 1 1 0.0004 1 1 0.0004 1 1 0.0004 1 1 0.0004 1 1 0.0004 1 1 0.0004 1 1 0.0001 1 1 0.0001 1 1 0.0001 1 1 0.0001 1 1 0.0001 1 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.0000001 1 0.00													1
シスー12ーグ90日17 シス・12ーグ90日17 レンタンプロログランフログタンプロログタンプログランフログタンプログランフログランプログランプログランプログランプログランプログランプログランプログランプ													1
少口ロスタン				0.005	1			0.005	1			0.005	1
デトラクロエチレン 0.001 1 0.002 1 0.002 <													1
ベンゼン 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 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.03 1 0.02 1 0.03 1 0.03 1 0.03					1				1				1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム				0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ幹酸				0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ計数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数 9月日前数数数 9月日前数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数													
ジプロロ計酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジブロモシロロメタン (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
総トリハロ													
ドリウロ日酢酸 日本ビクロロメタン 日本ビクロロメタン 日本ビクロロメタン 日本ビグロロメタン 日本ビグロロメタン 日本ビグロロメタン 日本ビグロロメタン 日本ビグロロメタン 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会物 日本ビグロル会か 日本ビグル会か 日本ビグル会か 日本ビグル会からののは 日本ビグル会からののは 日本ビグル会からののは 日本ビグル会からののは 日本ビグル会からのののは 日本ビグル会からのののは 日本ビグル会からのののは 日本ビグル会からのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデドド 亜鉛及びその化合物													
プロモホルム ホルムアルテド													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 1 0.06 1 0.02 数及びその化合物 0.03 1 0.04 1 0.03 翻及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.03 翻及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 0.01 1 0.004 1 0.001 1										1			
亜鉛及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 1 0.06 1 0.02 鉄及びその化合物 0.03 1 0.04 1 0.03 網及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 6.0 1 8.7 1 6.2 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.004 1 0.001 塩化物イオン 6.1 1 9.4 1 9.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 12 1 21 1 7 蒸発程電物 48 1 79 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.002 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 ニーメデルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 オイン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 オイン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 オインアルール類 0.0000 0.0000<													
飲及びその化合物 0.03 1 0.04 1 0.03 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 6.0 1 8.7 1 6.2 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.004 1 0.001 塩化物イオン 6.1 1 9.4 1 9.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 12 1 21 1 7 蒸発残留物 48 1 79 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェイスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 </td <td>亜鉛及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	亜鉛及びその化合物												1
銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 6.0 1 8.7 1 6.2 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.004 1 0.001 塩化物イオン 6.1 1 9.4 1 9.5 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 12 1 21 1 7 素発展留物 48 1 79 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 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 まイオン界面活性剤 0.005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 中値 7.3 1 7.5 1 0.9 要気 0 1 0 1 0 要気 0 1 0 1 0 東京 0 1 0 1 0 フェノール類 0 0 1 0 1 東京 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>													1
ナトリウム及びその化合物 6.0 1 8.7 1 6.2 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.004 1 0.001 塩化物イオン 6.1 1 9.4 1 9.5 カルシウム等(硬度) 12 1 21 1 7 蒸発残留物 48 1 79 1 31 除イオン界面活性剤 0.02 1 0.002 1 0.02 ジェオスミシ 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 ニーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 オイオン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 中値 7.3 1 7.5 1 0.9 臭気 0 1 0 1 0 0 食房 0 1 0 1 0 0 日本付か(TOCの量) 0 1 0													1
マンガン及びその化合物 0.001 1 0.004 1 0.001 塩化物イオン 6.1 1 9.4 1 9.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 12 1 21 1 7 蒸発残留物 48 1 79 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 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 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9 0 1 0 1 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9													1
塩化物イオン 6.1 1 9.4 1 9.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 12 1 21 1 7 蒸発残留物 48 1 79 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 エーメチルイソボルネオール 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 オイオン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 オ機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9気 0 1 0 1 0 良気 0 1 0 1 0 0													1
蒸発残留物 48 1 79 1 31 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 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 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9気 0 1 0 1 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9													1
陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 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 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 申相値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9気 0 1 0 1 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9													1
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 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 PH値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9気 0 1 0 1 0 臭気 0 1 0 1 0.9													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 非イオン界面活性剤 0.005 1 0.0005 1 0.0005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9気 0 1 0 1 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9													1
非イオン界面活性剤 0.005 1 0.005 フェノール類 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9気 0 1 0 1 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9													1
フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.3 1 0.3 pH値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9気 0 1 0 1 0 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9													1
pH値 7.3 1 7.5 1 6.9 味 9気 0 1 0 1 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9													1
味 9気 0 1 0 1 0 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9													1
臭気 0 1 0 1 0 色度 1.0 1 0.7 1 0.9				7.3	1			7.5	1			6.9	1
色度 1.0 1 0.7 1 0.9													
													1
烟壁	置度 濁度			0.3	1			0.7	1			0.9	1

	[事業主体 46 - (屋久島町	64 鹿	児島県		[事業主体 46 - (屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - (屋久島町	064 鹿児	見島県	
	[浄水場名 長峰浄水		- 02		[浄水場名 宮之浦浄	呂] 02 - ∳水場	- 01		[浄水場4 深川浄水	名] 02 - <場	- 02	
検査項目	[水源名] 長峰水源	Ī			[水源名] 宮之浦水				[水源名] 深川水源	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	:	209 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	881 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	- AVIPS		120	1		-1×1=3	60	1		-1.A	96	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			12	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
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001 0.002	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1		0.005 0.004	1	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												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	İ		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			6.2	1			5.9	1			8.6	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			9.5	1			8.7	1			12.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			7	1			5 17	1			13	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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	1			0.4	1			0.3	1
pH値 Rt			6.9	1			6.6	1			7.1	1
<u>味</u> 臭気			0	1			0	4			0	
· 長丸 - 色度			0.9	1			1.1	1			1.0	1
当			0.9	1	1		0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - (屋久島町)64 鹿	児島県		[事業主体 46 - (屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿児	見島県	
	[浄水場名 楠川浄水		- 03		[浄水場名 椨川浄水	名] 02 - <場	- 04		[浄水場名 志戸子浄	3] 03 - ·水場	- 01	
検査項目	[水源名] 楠川水源				[水源名] 椨川水源				[水源名] 志戸子水	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		48 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	222 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			54	1			56	1			70	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			11	12			11	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	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
大価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - 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 クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	-		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 銅及びその化合物	-		0.03	1			0.03	1			0.03	1
サトリウム及びその化合物			5.5	1			5.0	1			7.7	1
マンガン及びその化合物	1		0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			7.9	1			7.9	1			11.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			6	1			9	1
蒸発残留物			18	1			22	1			23	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.4	1			0.3	1
pH値 rit	-		6.7	1			6.5	1			7.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
			0.9	1			1.2	1			0.5	1
置度 濁度	1		0.9	1			0.2	1			0.5	1
	1		0.2	<u>'</u>	1		0.2	<u> </u>	1		0.2	<u> </u>

	事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	· - 3)64 鹿児	自自但	
	屋久島町		ᇨᆖᅏ		屋久島町		ᄯᇒᅑ		屋久島町		上四木	
	[浄水場名		- 01		[浄水場名 吉田浄水	3] 05 - ·#■	- 01		[浄水場4 永田浄水	3] 06 - ·#■	- 01	
	一湊浄水	小场			古田净水	、场			水田净水	、场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	一湊水源	Ī			吉田水源	į			永田水源	į		
	「原水の種	6米 百门			[原水の種	毛米 百门			 原水の種	毛米 百门		
	表流水(表流水(表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		766 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		101 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	260 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			36	1			72	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			11	12			11	12			0	1
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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	-		0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001	1			0.001	1			0.001	1
中的な記述系及び単明政忠至系 フッ素及びその化合物			0.10	1			0.20	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.08	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	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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	1		0.02	1	İ		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			5.9	1			9.5	1			6.4	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			7.8	1			12.6	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			9	1			7	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			32 0.02	1			0.02	1
受エオスミン			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	1		0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.8	1			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			1.1	1			0.7	1
濁度			0.2	1	1		0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - C 屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主任 46 - 屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 屋久島町	064 鹿児	見島県	
	[浄水場名 永久保浄		- 01		[浄水場: 松峯浄水	名] 07 - <場	- 02		[浄水場4 花揚浄水	名] 07 - <場	- 03	
検査項目	[水源名] 永久保水	源			[水源名] 鍋山水源				[水源名] 花揚水源			
	[原水の種 表流水(I				[原水の科 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		196 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	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	1		130	1			78	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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 0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			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			0.001				0.001	·			0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.03	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.9	1			3.2	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			7.9	1			6.0	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		6 21	1			39	1			28	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.4	1			0.5	1
pH値			6.8	1			6.8	1			6.8	1
味												
臭気	1		0	1	1		0	1			0	1
色度			0.5	1	-		1.7	1			2.2	1
濁度			0.2	1	1		0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 屋久島町)64 鹿 ·	児島県		[事業主体 46 - 屋久島町	064 鹿 J	児島県		[事業主体 46 - (屋久島町	064 鹿児	思島県	
	[浄水場名 高平浄水		- 04		[浄水場4 原浄水場	名] 08 - 湯	- 01		[浄水場名 鯛之川浄	점] 08 - ∳水場	- 02	
検査項目	[水源名] 高平水源	į			[水源名] すすとり川				[水源名] 鯛之川水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	浄水量]		180 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	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			75	1			550	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			12	12			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物	1		0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.04	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			2.4	1			3.9	1			2.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001 4.5	1			0.002 4.9	1			0.001	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1	1			3	1			2	1
蒸発残留物			27	1			14	1			30	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			0.000003	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1		6.6	1			6.4	1			6.5	1
味			0.0	1			0.4	<u>'</u>			0.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.4	1			3.2	1			4.2	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	·)64 鹿児	自自但	
	屋久島町		心画木		屋久島町		四本		屋久島町		山山木	
									怪人島叫			
	[浄水場名	점] 09 -	- 01		[浄水場名	점] 09 -	- 02		[浄水場4	3] 10 -	- 01	
	尾之間浄	水場			小島浄水	場			湯泊浄水	場		
松木在口					[水源名]							
検査項目	[水源名]					-			[水源名]	-la YEE		
	尾 乙间第	31水源			小島水源	ł.			湯泊第1	水源		
		£ 14.27			[E -1, 01	£ 1427				£ **		
	原水の種				原水の種				原水の種			
	表流水(目流)			表流水(目流)			表流水()	目流)		
	[1日平均 原水	浄水量]		432 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		83 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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							78	1			86	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							1	1			10	12
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	12
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							0.002	1	1		0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					-		0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.001	1			0.001	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.20	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	1			0.001 0.001	1
ベンゼン					+		0.001	1			0.001	1
塩素酸							0.001	·			0.001	•
クロロ酢酸									İ			
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.04	1			0.08	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							0.03	1			0.06 0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							3.7	1			6.6	1
マンガン及びその化合物							0.001	1			0.004	1
塩化物イオン							4.6	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							3	1			6	1
蒸発残留物							37	1			43	1
陰イオン界面活性剤							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
非イオン界面活性剤							0.000	1			0.0000	1
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.8	1			0.7	1
pH値							6.5	1			6.9	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度 選申							3.5	1			2.9	1
<u> </u>	1				1		0.2	1			0.4	1

	[事業主体 46 - 0 屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - (屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿児	B島県	
	[浄水場名 平内浄水		- 02		[浄水場名 上之牧浄	名] 10 - ∳水場	- 03		[浄水場名 栗生浄水	3] 11 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 大崎川水	源			「水源名] しょうのうJ	川水源			[水源名] 栗生水源	ī		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		238 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		57 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-70123	-10.10	210	1	-1010	-12.12	170	1	-1010	-,2,1=	59	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			12	12			12	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	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002 0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	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マンガン及びその化合物			5.4 0.001	1			5.0 0.001	1			5.9 0.002	1
塩化物イオン			6.2	1			6.1	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4	1			4	1			5	1
蒸発残留物			36	1			29	1			40	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ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.005	1			0.000001	1			0.000001 0.005	1
フェノール類			0.005	1			0.005	1	-		0.005	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.6	1			0.5	1
pH值			6.8	1			6.5	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.4	1			2.5	1	-		2.2	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.3	1

	[事業主体 46 - (屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 喜界町		児島県		[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町				
	[浄水場名 中間浄水		- 02		[浄水場名 西部浄水:	_	- 00		[浄水場名 東部浄水:	-	00		
検査項目	[水源名] 中間水源	Ī			[水源名] 滝川水源 水源、新中	、島中水 中里水源、	原、中里水 新中熊水	源、中熊 源	[水源名] 志戸桶水 源	源、小野海	聿水源、伊	実久水	
	[原水の程 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]		161 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,8	316 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	7	701 (m³)	
	最高	最低	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	1	18	0	4	6	26	0	13	3	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	3	
大腸菌(定性)			12	12									
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	
水銀及びその化合物セレン及びその化合物			0.00005	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	6	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	3	
ピレン及びそのに音物 鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	3	
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	
六価クロム化合物			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	3	
亜硝酸態窒素			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	3	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	4.40	0.20	2.60	72	6.80	2.30	4.93	3	
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.43	0.09	0.20	6	0.15	0.08	0.11	3	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	6	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	3	
1.4ージオキサン			0.0002	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	3	
シスー1,2ージク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	6	<0.004	<0.004	<0.004	3	
ジクロロメタン			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	3	
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム	1												
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			-										
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	3	
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.02	0.02	0.02	6	0.08	<0.02	0.05	3	
鉄及びその化合物			0.04	1	0.03	0.03	0.03	6	0.06	<0.03	0.04	3	
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	3	
ナトリウム及びその化合物	-		5.2	1	39.2	21.0	28.6	6	32.8	25.3	27.9	3	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.002	1	0.001	0.001	0.001	6	0.006	<0.001	0.003	3	
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.8	1	57.9 415	33.0 164	43.1 287	72	54.4 387	39.2 322	45.7 352	36	
がクラム、マラインラム寺(硬度) 蒸発残留物			41	1	581	256	427	6	548	496	519	30	
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	3	
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤	1	-	0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	3	
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
有機物(TOCの量) pH値			1.0	1	<0.3 8.0	<0.3 7.4	<0.3 7.6	6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	3	
味			0.3	'	0.0	7.4	7.0	0	7.0	7.5	1.5	3	
臭気			0	1			0	6			0	3	
色度			3.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	3	
濁度	1		0.3	1	<0.2	<0.2	<0.2	6	<0.2	<0.2	<0.2	3	

	[事業主体 46 - 0 喜界町		児島県		[事業主体 46 - 0 喜界町		児島県		[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町 [浄水場名] 01 - 01 与名間浄水場				
	[浄水場名 南部浄水	-	- 00		[浄水場名 川嶺浄水	-	- 00						
検査項目	[水源名] 荒木水源	、新荒木	水源、上素	喜鉄水源	[水源名] 川嶺水源				[水源名] 与名間第 ⁻	1水源•第2	2水源		
	[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		⊧戸水		
	[1日平均 原水	浄水量]		523 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		45 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	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	4		2	3			0	1			300	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3			0.0	1	350.0	2.0	50.0	12	
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.0000C	/0.00000				/0.00000				0.00000		
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	3			<0.00030 <0.00050	1			0.00003 0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.000	3			<0.000	1			0.0003	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1			0.002	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3			0.002	1			0.002	1	
一亜硝酸態窒素 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	3			<0.004 <0.001	1			0.004	1	
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	6.30	1.90	4.60	36	4.60	3.40	3.80	12			0.001	1	
フッ素及びその化合物	0.50	0.11	0.36	3	4.00	0.40	0.09	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	3			<0.1	1			0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			0.0002	1	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	<0.004	<0.004 <0.002	3			<0.004	1			0.004	1	
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	3			<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	3			<0.001	1			0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロ市酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1			0.01	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<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	49.0 <0.001	19.3 <0.001	38.9 <0.001	3			18.8	1			22.0 0.005	1	
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	69.1	28.4	54.5	3			29.6	1			30.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	388	270	333	36	321	283	303	12			58	1	
蒸発残留物	582	374	503	3			421	1			135	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	3			<0.00001 <0.005	1			0.000001	1	
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	3			<0.005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3			<0.3	1			0.4	1	
pH値	7.7	7.6	7.7	3			<7.6	1			7.2	1	
味													
臭気	/0.5	/0.5	0	3			0	1			0	1	
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	3			<0.5 <0.2	1			1.3 0.2	1	

	[事業主体 46 - 00 天城町		見島県		[事業主体 46 - 0 天城町		児島県		[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町 [浄水場名] 03 - 01 中部第1浄水場				
	[浄水場名 松原第1消		- 01		[浄水場名 松原第2治		02						
検査項目	[水源名] 松原第1水	<源∙第2∄	水 源		[水源名] 松原第27	水源・第 3ヵ	K 源		[水源名] 中部第1水	<源▪第2办	<源•第3水	ぶ	
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自 水	· · · -	で水(自流)	•深井戸	
	[1日平均》 原水	争水量]		250 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		200 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6	882 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			61	1			300	1			17	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	130.0	2.0	51.4	12	280.0	2.0	67.6	12	920.0	1.8	104.3	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 ヒ素及びその化合物			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1	
た			0.001	1			0.001	1			0.001 0.002	1	
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			1.30	1	
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.13	1	
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1	
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4ージオキサン シスー1,2ージク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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド			001				0.01	-			0.03		
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	
鉄及びその化合物			0.05	1			0.03	1			0.02	1	
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			17.0	1			26.0	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			21.0	1			23.0	1			32.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18 82	1			21 92	1			170 274	1	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジェオスミン			0.000001	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			0.004	1			0.004	1			0.004	1	
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1			0.4	1	
pH値			7.4	1			7.7	1			7.2	1	
中 年												-	
<u>臭気</u> 色度			2.2	1			2.4	1			0.5	1	
			0.5	1			0.3	1			0.5	1	
			0.0	<u> </u>	1		0.0	<u>'</u>			0.1		

	[事業主体 46 - 06 天城町		見島県		[事業主体 46 - 0 天城町		見島県		[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町 [浄水場名] 03 - 04 中部第4浄水場				
	[浄水場名 中部第2浄	_	- 02		[浄水場名 中部第3消	-	03						
検査項目	[水源名] 中部第4水	(源(南部	ダム)		[水源名] 中部第5水	〈源			[水源名] 中部第6水	源			
	[原水の種] ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均汽原水	争水量]		708 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		894 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		25 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			300	1			300	1			260	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	1.8	25.0	12	920.0	4.5	108.8	12	540.0	79.0	222.3	12	
大腸菌(定性)			0.00000				0.00000				0.00000		
カドミウム及びその化合物			0.00003	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	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			0.0005	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			0.007	1			0.001	1	
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1	
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.10	1	
フッ素及びその化合物 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 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 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			0.03	1			0.05	1	
鉄及びその化合物			0.30	1			0.02	1			0.05	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			14.0 0.026	1			14.0 0.005	1			15.0 0.005	1	
なくカン及びその1C音物 塩化物イオン			18.0	1			17.0	1			18.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			29	1			21	1	
蒸発残留物			107	1			91	1			82	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			0.000003	1			0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001 0.004	1			0.000001	1	
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)			2.0	1			0.0003	1			0.0005	1	
pH値			7.0	1			7.6	1			7.6	1	
味													
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			9.8	1			1.8	1			2.1	1	
濁度			2.2	1			0.3	1			0.5	1	

	[事業主体 46 - 06 天城町		見島県		[事業主体 46 - 0 天城町		児島県		[事業主体名]				
	[浄水場名 中部第5浄	- 05		[浄水場名 西阿木名		- 01		[浄水場名	名] -	-			
検査項目	[水源名] 中部第7水	く源			[水源名] 西阿木名	第1水源・	第2水源		[水源名]				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		流水(自流)	[原水の種	[類]			
	[1日平均》	争水量]		25 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			129 (m³)) [1日平均浄水量] (m 原水				
	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			300	1			300	1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	540.0	4.5	109.5	12	130.0	6.8	53.6	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			0.002	1					
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1					
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			0.004	1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001	1			0.001	1					
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 — 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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン臭素酸									1				
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1					
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.09	1			0.02	1					
新及びその化合物 銅及びその化合物			0.09	1			0.03	1					
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			18.0	1					
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1					
塩化物イオン			21.0	1			25.0	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			30	1					
蒸発残留物 際イオン甲南洋(世界)			96	1			103	1					
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02 0.000001	1					
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1					
非イオン界面活性剤			0.004	1			0.004	1					
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1					
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1					
pH値 n+			7.5	1			7.5	1					
味													
<u>臭気</u> 色度			2.5	1			3.3	1					
			1.4	1			0.3	1					
/3/人			1.4	<u> </u>			0.3	'	1				